

# LE PARC DES MULTIPLICATIONS

5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> années  
3<sup>e</sup> cycle

**CORRIGÉ**

# Sommaire



## PAVILION D'ACCUEIL

Tables de 0, 1, 2 et 10	7
Marathon	9



## PAVILION DES ANIMAUX POLAIRES

Table de 11	11
Révision	14
Marathon	15



## PAVILION DE LA FORÊT AMAZONIENNE

Table de 5	17
Révision	20
Marathon	21



## PAVILION DES MANÈGES ET DES JEUX D'ADRESSE

Table de 3	23
Révision	26
Marathon	27



## PAVILION DE L'ÉPOQUE MÉDIÉVALE

Table de 4	29
Révision	32
Marathon	33



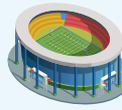
## PAVILION DU CAMP D'AVENTURE

Table de 6	35
Révision	38
Marathon	39



## PAVILION DES CRÉATURES FANTASTIQUES

Table de 7	41
Révision	44
Marathon	45



## PAVILION DES SPORTS

Table de 8	47
Révision	50
Marathon	51



## PAVILION DES FRIANDISES GLACÉES

Table de 9	53
Révision	56
Marathon	57



## PAVILION DE LA MUSIQUE

Table de 12	59
Révision	62
Marathon	63

Le sommaire est cliquable.







Un visiteur a perdu un billet de banque !  
Pour l'aider à le retrouver, **relie** chaque multiplication à son billet.  
**Inscris** le résultat manquant sur le billet vide.

70 \$    0 \$    50 \$    24 \$    8 \$    18 \$    100 \$    110 \$

$2 \times 12$      $10 \times 7$      $2 \times 4$      $10 \times 11$      $1 \times 0$      $10 \times 5$      $2 \times 9$

60 \$    22 \$    14 \$    6 \$

1 \$

$2 \times 11$      $10 \times 6$      $1 \times 1$      $2 \times 3$      $10 \times 4$      $2 \times 7$      $10 \times 10$

4 \$

40 \$    120 \$    80 \$    2 \$    10 \$

$10 \times 9$

$2 \times 2$      $10 \times 8$      $1 \times 2$      $10 \times 12$      $2 \times 6$      $10 \times 1$     12 \$

90 \$    16 \$    20 \$    7 \$

$2 \times 10$      $1 \times 7$      $10 \times 3$      $2 \times 8$

30 \$



# PAVILLON D'ACCUEIL

Des billets permettant un accès rapide au pavillon de ton choix sont disponibles. Tente ta chance !

**Entoure** 3 billets au hasard. Ensuite, **écris** le résultat de chaque multiplication sur son billet. Les billets gagnants portent un nombre dont le premier chiffre est impair.

$1 \times 10 = 10$   
(billet gagnant, 1 est impair)

$10 \times 4 = 40$   
(billet perdant, 4 est pair)



$2 \times 8 = \underline{16}$  ★

$0 \times 2 = \underline{0}$

$2 \times 11 = \underline{22}$

$10 \times 7 = \underline{70}$  ★

$10 \times 2 = \underline{20}$

$10 \times 10 = \underline{100}$  ★

$2 \times 5 = \underline{10}$  ★

$2 \times 1 = \underline{2}$

$2 \times 3 = \underline{6}$

$10 \times 6 = \underline{60}$

$10 \times 9 = \underline{90}$  ★

$10 \times 12 = \underline{120}$  ★

$1 \times 12 = \underline{12}$  ★

$2 \times 12 = \underline{24}$

$1 \times 11 = \underline{11}$  ★

$10 \times 8 = \underline{80}$

$2 \times 6 = \underline{12}$  ★

$2 \times 4 = \underline{8}$

$2 \times 2 = \underline{4}$

$1 \times 4 = \underline{4}$

Il y a 14 billets gagnants.

$10 \times 11 = \underline{110}$  ★

$2 \times 9 = \underline{18}$  ★

$10 \times 3 = \underline{30}$  ★

$1 \times 0 = \underline{0}$

$10 \times 5 = \underline{50}$  ★

$2 \times 7 = \underline{14}$  ★





## Tables de 0, 1, 2 et 10

**Effectue** les multiplications le plus rapidement possible.

**Chronomètre** ton temps de réponse et **écrit**-le à la page 64.

$$2 \times 5 = \underline{10}$$

$$10 \times 6 = \underline{60}$$

$$2 \times 11 = \underline{22}$$

$$10 \times 4 = \underline{40}$$

$$2 \times 3 = \underline{6}$$

$$1 \times 11 = \underline{11}$$

$$2 \times 9 = \underline{18}$$

$$10 \times 10 = \underline{100}$$

$$2 \times 6 = \underline{12}$$

$$1 \times 8 = \underline{8}$$

$$2 \times 7 = \underline{14}$$

$$10 \times 12 = \underline{120}$$

$$2 \times 0 = \underline{0}$$

$$10 \times 3 = \underline{30}$$

$$2 \times 8 = \underline{16}$$

$$1 \times 5 = \underline{5}$$

$$2 \times 10 = \underline{20}$$

$$1 \times 9 = \underline{9}$$

$$10 \times 7 = \underline{70}$$

$$2 \times 1 = \underline{2}$$

$$10 \times 5 = \underline{50}$$

$$2 \times 12 = \underline{24}$$

$$10 \times 9 = \underline{90}$$

$$2 \times 4 = \underline{8}$$

$$1 \times 3 = \underline{3}$$

$$10 \times 11 = \underline{110}$$

$$1 \times 6 = \underline{6}$$

$$2 \times 2 = \underline{4}$$

$$0 \times 10 = \underline{0}$$

$$1 \times 12 = \underline{12}$$







Écris le résultat des multiplications dans l'étiquette qui correspond au nom de chaque animal.



$11 \times 6$



$11 \times 10$



$11 \times 3$



$11 \times 9$



$11 \times 5$



$11 \times 1$



$11 \times 0$



$11 \times 4$



$11 \times 11$



$11 \times 2$



$11 \times 12$



$11 \times 8$



$11 \times 7$

Narval 88

Béluga 77

Caribou 99

Albatros 110

Manchot empereur 44

Ours polaire 22

Otarie 121

Morse 33

Bœuf musqué 55

Harfang des neiges 66

Lemming 132

Lièvre arctique 0

Renard arctique 11



## Qui suis-je ?

Écris le résultat de chaque multiplication dans l'encadré (  ) qui correspond à la réponse des devinettes. Ensuite, **effectue** les multiplications qui sont sur l'ours polaire.

• Je suis le roi de la banquise.  
Ma nourriture préférée est le phoque.

$11 \times 3 =$

66

La baleine bleue

• Je suis le plus grand des animaux vivant sur la Terre.

$11 \times 6 =$

77

Le renard arctique

• J'ai des ailes, mais je suis incapable de voler.

$11 \times 8 =$

121

Le morse

• On me surnomme la licorne des mers.

$11 \times 5 =$

33

L'ours polaire

• J'aime glisser dans l'eau et prendre un bain de soleil sur la banquise.

$11 \times 0 =$

44

Le caribou

• Je possède des défenses en ivoire et des moustaches.

$11 \times 11 =$

0

Le phoque

• Je suis herbivore et je vis en troupeau.

$11 \times 4 =$

55

Le narval

• J'ai un museau pointu et je change de couleur selon la saison.

$11 \times 7 =$

88

Le manchot

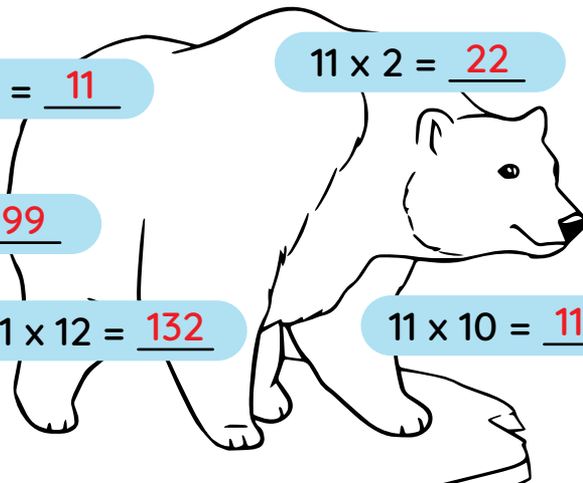
$11 \times 1 = \underline{11}$

$11 \times 2 = \underline{22}$

$11 \times 9 = \underline{99}$

$11 \times 12 = \underline{132}$

$11 \times 10 = \underline{110}$





**Effectue** chaque multiplication, puis **cherche** la lettre qui correspond à son résultat dans la légende. **Écris** cette lettre à sa place au bas de la page pour découvrir le nom de deux animaux polaires amusants !

- 1  $11 \times 5 = \underline{55}$
- 2  $11 \times 2 = \underline{22}$
- 3  $11 \times 10 = \underline{110}$
- 4  $11 \times 1 = \underline{11}$
- 5  $11 \times 2 = \underline{22}$
- 6  $11 \times 12 = \underline{132}$
- 7  $11 \times 4 = \underline{44}$
- 8  $11 \times 11 = \underline{121}$
- 9  $11 \times 12 = \underline{132}$
- 10  $11 \times 7 = \underline{77}$
- 11  $11 \times 8 = \underline{88}$

- 12  $11 \times 12 = \underline{132}$
- 13  $11 \times 10 = \underline{110}$
- 14  $11 \times 0 = \underline{0}$
- 15  $11 \times 11 = \underline{121}$
- 16  $11 \times 5 = \underline{55}$
- 17  $11 \times 2 = \underline{22}$
- 18  $11 \times 9 = \underline{99}$
- 19  $11 \times 3 = \underline{33}$
- 20  $11 \times 6 = \underline{66}$
- 21  $11 \times 8 = \underline{88}$

### Légende

0 : L    8 : C    11 : F    17 : J    22 : O    26 : Z    33 : È    35 : B    44 : S    49 : Y  
 55 : G    57 : V    62 : K    66 : D    70 : X    77 : T    81 : H    88 : E    94 : M    99 : P  
 101 : Ê    110 : R    121 : A    132 : U    144 : Q



<u>G</u>	<u>O</u>	<u>R</u>	<u>F</u>	<u>O</u>	<u>U</u>	
1	2	3	4	5	6	
<u>S</u>	<u>A</u>	<u>U</u>	<u>T</u>	<u>E</u>	<u>U</u>	<u>R</u>
7	8	9	10	11	12	13



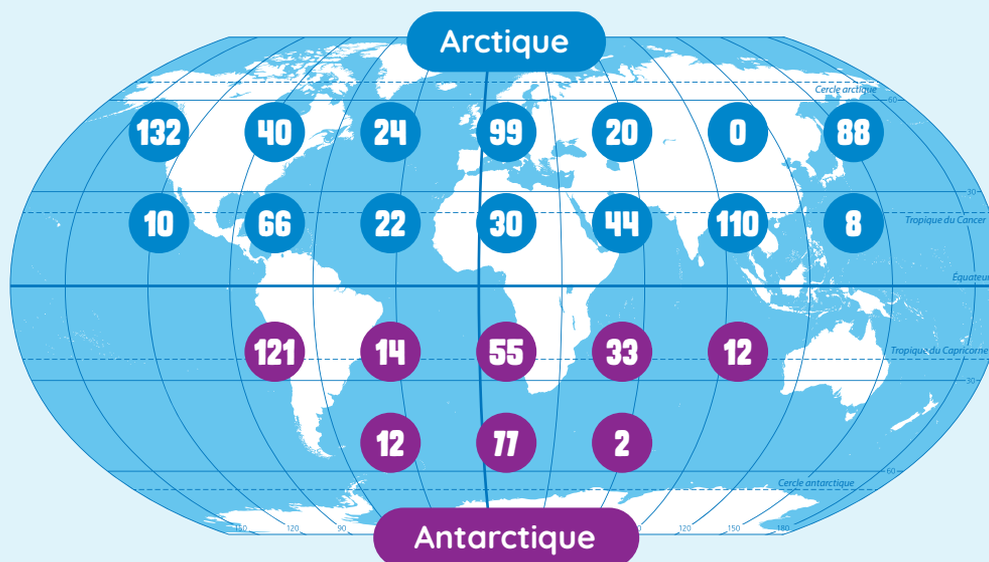
<u>L</u>	<u>A</u>	<u>G</u>	<u>O</u>	<u>P</u>	<u>È</u>	<u>D</u>	<u>E</u>
14	15	16	17	18	19	20	21

# Révision

## Tables de 0, 1, 2, 10 et 11

Les animaux polaires vivent près des pôles de la Terre, en Arctique et en Antarctique. **Trace** un **X** dans une des deux colonnes à côté de chaque animal pour indiquer la région dans laquelle il habite. Ensuite, **effectue** chaque multiplication et **cherche** son résultat au bas de la page pour vérifier si ta prédiction est exacte.

Léopard des mers	$11 \times 5 = \underline{55}$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bœuf musqué	$11 \times 0 = \underline{0}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ours polaire	$11 \times 2 = \underline{22}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Narval	$2 \times 12 = \underline{24}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Renard arctique	$10 \times 3 = \underline{30}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Béluga	$11 \times 9 = \underline{99}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Albatros	$11 \times 7 = \underline{77}$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dauphin de Commerson	$2 \times 6 = \underline{12}$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Harfang des neiges	$11 \times 12 = \underline{132}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Otarie	$11 \times 3 = \underline{33}$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Morse	$1 \times 10 = \underline{10}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lièvre arctique	$2 \times 10 = \underline{20}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Éléphant de mer	$2 \times 6 = \underline{12}$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Loutre des mers	$11 \times 8 = \underline{88}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Baleine bleue	$11 \times 4 = \underline{44}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Phoque de Weddell	$2 \times 7 = \underline{14}$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Manchot	$11 \times 11 = \underline{121}$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Caribou	$11 \times 6 = \underline{66}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gorfou sauteur	$2 \times 1 = \underline{2}$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lemming	$11 \times 10 = \underline{110}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lion de mer	$10 \times 4 = \underline{40}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Phoque barbu	$2 \times 4 = \underline{8}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





## Tables de 0, 1, 2, 10 et 11

**Effectue** les multiplications le plus rapidement possible.

**Chronomètre** ton temps de réponse et **écrit**-le à la page 64.



$$10 \times 4 = \underline{40}$$

$$11 \times 1 = \underline{11}$$

$$2 \times 2 = \underline{4}$$

$$10 \times 10 = \underline{100}$$

$$11 \times 3 = \underline{33}$$

$$2 \times 8 = \underline{16}$$

$$0 \times 12 = \underline{0}$$

$$11 \times 6 = \underline{66}$$

$$2 \times 7 = \underline{14}$$

$$11 \times 10 = \underline{110}$$

$$2 \times 5 = \underline{10}$$

$$11 \times 4 = \underline{44}$$

$$10 \times 8 = \underline{80}$$

$$11 \times 9 = \underline{99}$$

$$2 \times 3 = \underline{6}$$

$$0 \times 11 = \underline{0}$$

$$2 \times 6 = \underline{12}$$

$$11 \times 12 = \underline{132}$$

$$1 \times 10 = \underline{10}$$

$$11 \times 7 = \underline{77}$$



$$11 \times 11 = \underline{121}$$

$$2 \times 4 = \underline{8}$$

$$11 \times 2 = \underline{22}$$

$$10 \times 12 = \underline{120}$$

$$2 \times 9 = \underline{18}$$

$$11 \times 5 = \underline{55}$$

$$10 \times 2 = \underline{20}$$

$$1 \times 6 = \underline{6}$$

$$11 \times 8 = \underline{88}$$

$$2 \times 12 = \underline{24}$$







Relie chaque multiplication à son résultat pour découvrir le nom du fruit.



5 x 11



5 x 8



5 x 2



5 x 0



5 x 5



5 x 10

60 Pomme de cajou

0 Sacha Inchi

40 Pacay

15 Cupuaçu

20 Camu-camu

5 Cocona

30 Aguaje

55 Cacao

50 Bacaba

45 Mangue

10 Fruit de la passion

25 Guarana

35 Açaí



5 x 9



5 x 4



5 x 1



5 x 7



5 x 12



5 x 3



5 x 6



# PAVILLON DE LA FORÊT AMAZONIENNE

Effectue les multiplications sur la carte de l'Amérique du Sud.

**Mer des Caraïbes**

**Océan Pacifique**

**Océan Atlantique**

**LE SAVAIS-TU ?**  
La forêt amazonienne est la plus vaste forêt tropicale de la planète. Plus de la moitié de sa surface se situe au Brésil.

**Multiplications sur la carte :**

- $5 \times 2 = 10$
- $5 \times 8 = 40$
- $5 \times 11 = 55$
- $5 \times 5 = 25$
- $5 \times 12 = 60$
- $5 \times 0 = 0$
- $5 \times 6 = 30$
- $5 \times 9 = 45$
- $5 \times 3 = 15$
- $5 \times 4 = 20$
- $5 \times 1 = 5$
- $5 \times 10 = 50$
- $5 \times 7 = 35$

**Pays et territoires :** VENEZUELA, COLOMBIE, ÉQUATEUR, PÉROU, BOLIVIE, PARAGUAY, ARGENTINE, CHILI, URUGUAY, BRÉSIL, GUYANA, SURINAM, GUYANE FRANÇAISE.



Effectue les multiplications tout au long du parcours du safari photo.



Jaguar

$5 \times 7 = \underline{35}$



Paresseux

$5 \times 0 = \underline{0}$



Ara rouge

$5 \times 10 = \underline{50}$



Dendrobate

$5 \times 2 = \underline{10}$



Caiman noir

$5 \times 5 = \underline{25}$



Tortue Arrau

$5 \times 9 = \underline{45}$



Dauphin rose

$5 \times 8 = \underline{40}$



Tapir

$5 \times 4 = \underline{20}$



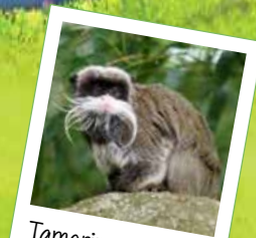
Araignée Goliath

$5 \times 11 = \underline{55}$



Serpent

$5 \times 3 = \underline{15}$



Tamarin empereur

$5 \times 12 = \underline{60}$



Singe-écureuil

$5 \times 1 = \underline{5}$



Toucan

$5 \times 6 = \underline{30}$

### LE SAVAIS-TU ?

Le dauphin rose habite seulement dans les rivières, principalement en Amazonie. Il mesure 2,5 mètres et pèse entre 100 et 150 kilos. Il peut vivre 15 ans.

## Tables de 0, 1, 2, 5, 10 et 11

Sais-tu comment on surnomme l'Amazonie ?

- 11** Le poumon de la planète
- 22** Le paradis terrestre
- 33** La jungle hostile

Pour connaître la réponse, **effectue** chaque multiplication, puis **trace** un **X** sur son résultat dans la grille. Le nombre restant t'indique la solution.

$5 \times 9 = \underline{45}$

$1 \times 4 = \underline{4}$

$5 \times 2 = \underline{10}$

$1 \times 8 = \underline{8}$

$11 \times 12 = \underline{132}$

$5 \times 7 = \underline{35}$

$2 \times 3 = \underline{6}$

$5 \times 12 = \underline{60}$

$11 \times 10 = \underline{110}$

$1 \times 9 = \underline{9}$

$5 \times 3 = \underline{15}$

$10 \times 2 = \underline{20}$

$0 \times 5 = \underline{0}$

$2 \times 2 = \underline{4}$

$5 \times 11 = \underline{55}$

$11 \times 3 = \underline{33}$

$5 \times 5 = \underline{25}$

$10 \times 9 = \underline{90}$

$11 \times 2 = \underline{22}$

$5 \times 8 = \underline{40}$

$10 \times 1 = \underline{10}$

$5 \times 4 = \underline{20}$

$11 \times 8 = \underline{88}$

$5 \times 10 = \underline{50}$

$2 \times 9 = \underline{18}$

$11 \times 7 = \underline{77}$

$5 \times 1 = \underline{5}$

$11 \times 11 = \underline{121}$

$5 \times 6 = \underline{30}$

<del>25</del>	<del>5</del>	<del>6</del>	<del>33</del>	<del>8</del>	<del>0</del>
<del>35</del>	<del>22</del>	<del>20</del>	<del>88</del>	<del>110</del>	<del>30</del>
<del>18</del>	<del>10</del>	<del>45</del>	11	<del>15</del>	<del>40</del>
<del>9</del>	<del>90</del>	<del>77</del>	<del>55</del>	<del>4</del>	<del>50</del>
<del>10</del>	<del>20</del>	<del>60</del>	<del>121</del>	<del>132</del>	<del>4</del>



## Tables de 0, 1, 2, 5, 10 et 11

**Effectue** les multiplications le plus rapidement possible.  
**Chronomètre** ton temps de réponse et **écris-le** à la page 64.

$$11 \times 1 = \underline{11}$$

$$5 \times 8 = \underline{40}$$

$$2 \times 11 = \underline{22}$$

$$5 \times 1 = \underline{5}$$

$$11 \times 9 = \underline{99}$$

$$5 \times 6 = \underline{30}$$

$$10 \times 8 = \underline{80}$$

$$5 \times 11 = \underline{55}$$

$$1 \times 7 = \underline{7}$$

$$5 \times 3 = \underline{15}$$

$$11 \times 12 = \underline{132}$$

$$5 \times 0 = \underline{0}$$

$$10 \times 6 = \underline{60}$$

$$2 \times 8 = \underline{16}$$

$$5 \times 9 = \underline{45}$$

$$11 \times 4 = \underline{44}$$

$$5 \times 2 = \underline{10}$$

$$10 \times 11 = \underline{110}$$

$$0 \times 2 = \underline{0}$$

$$5 \times 5 = \underline{25}$$

$$2 \times 10 = \underline{20}$$

$$5 \times 12 = \underline{60}$$

$$11 \times 11 = \underline{121}$$

$$10 \times 7 = \underline{70}$$

$$5 \times 4 = \underline{20}$$

$$1 \times 1 = \underline{1}$$

$$5 \times 7 = \underline{35}$$

$$10 \times 12 = \underline{120}$$

$$11 \times 6 = \underline{66}$$

$$5 \times 10 = \underline{50}$$

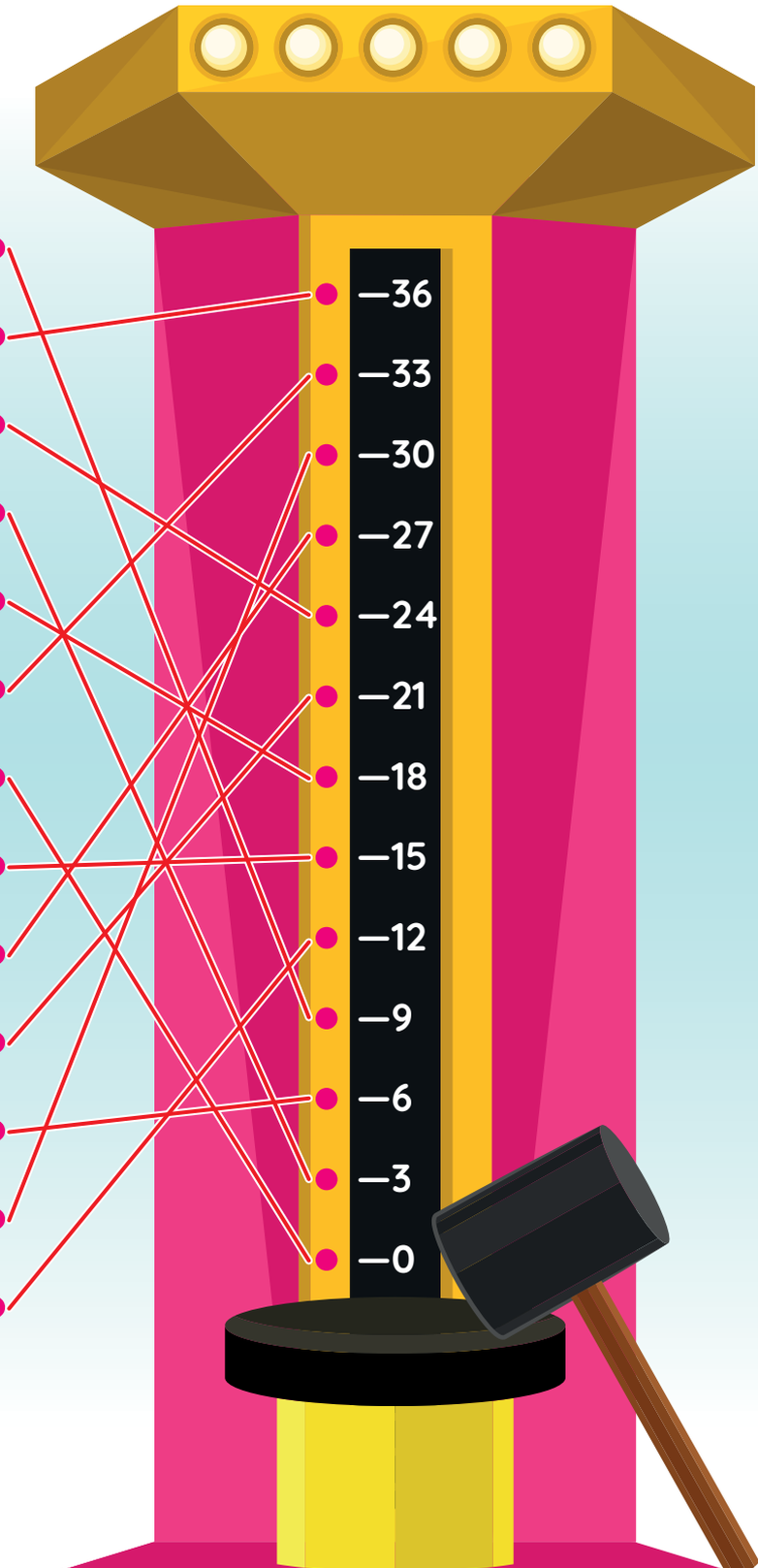






Mesure ta force avec le jeu du marteau !  
**Relie** chaque multiplication à son résultat.

$3 \times 3 = \underline{9}$	●	●	-36
$3 \times 12 = \underline{36}$	●	●	-33
$3 \times 8 = \underline{24}$	●	●	-30
$3 \times 1 = \underline{3}$	●	●	-27
$3 \times 6 = \underline{18}$	●	●	-24
$3 \times 11 = \underline{33}$	●	●	-21
$3 \times 0 = \underline{0}$	●	●	-18
$3 \times 5 = \underline{15}$	●	●	-15
$3 \times 9 = \underline{27}$	●	●	-12
$3 \times 7 = \underline{21}$	●	●	-9
$3 \times 2 = \underline{6}$	●	●	-6
$3 \times 10 = \underline{30}$	●	●	-3
$3 \times 4 = \underline{12}$	●	●	-0



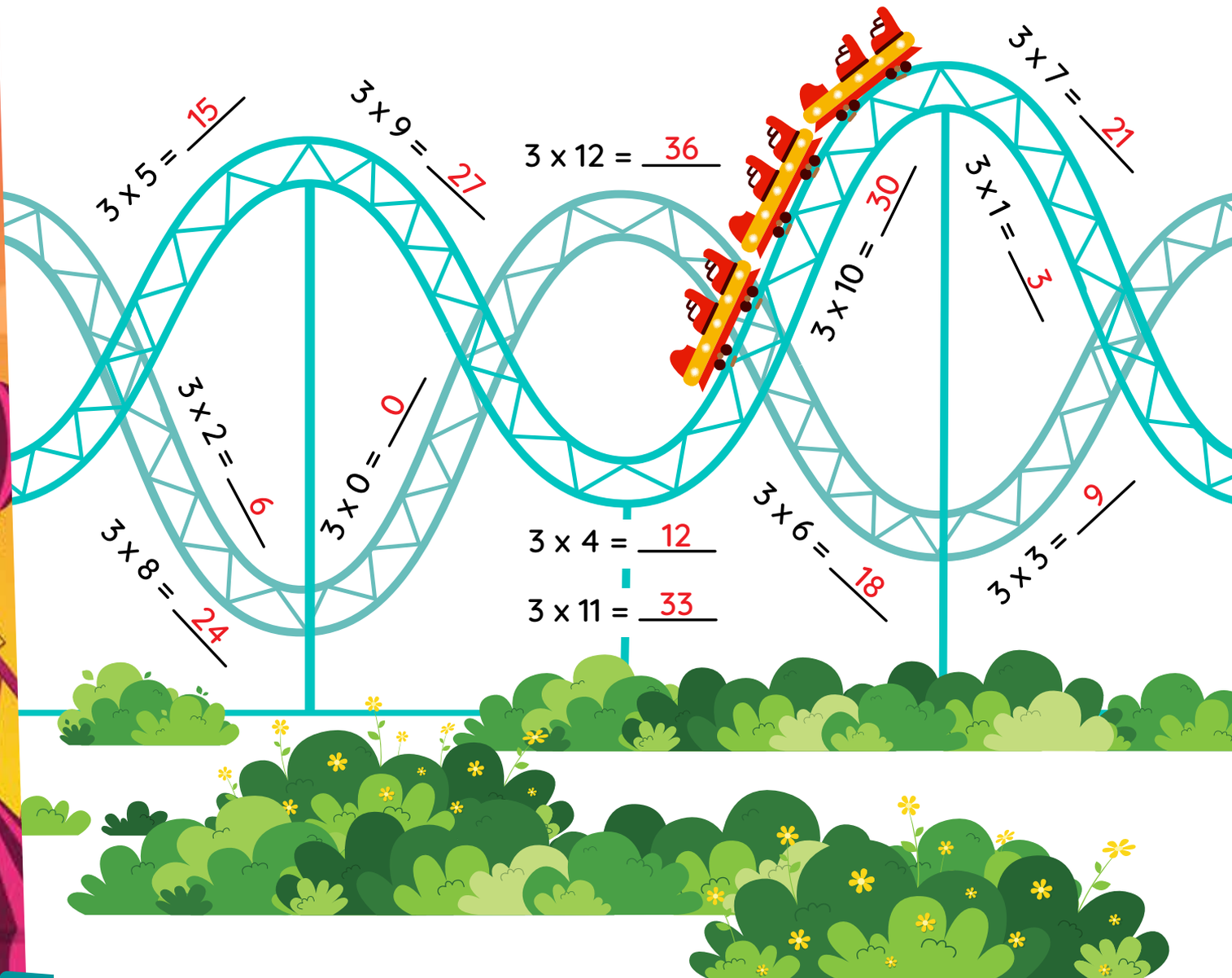


## PAVILION DES MANÈGES ET DES JEUX D'ADRESSE

**Effectue** les multiplications qui jalonnent le parcours des montagnes russes.

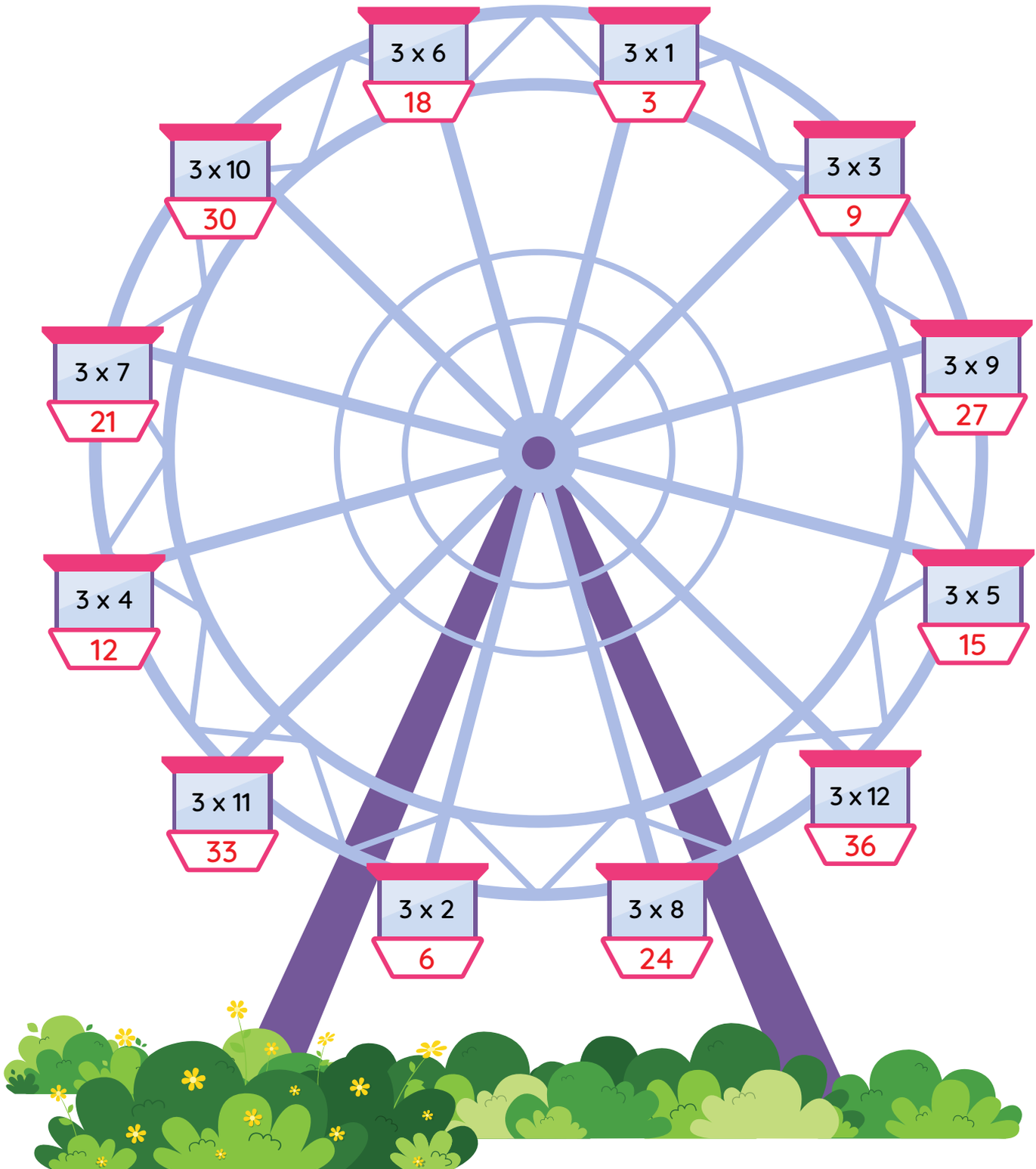
### LE SAVAIS-TU ?

L'un des circuits de montagnes russes le plus long et le plus rapide d'Amérique du Nord se situe chez nos voisins, en Ontario !





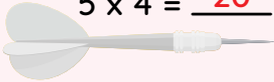
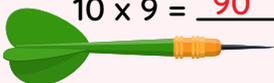
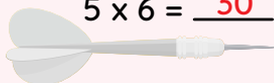
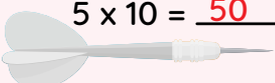
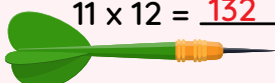
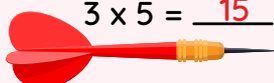
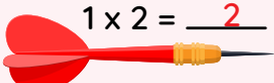
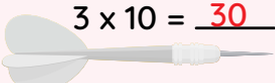
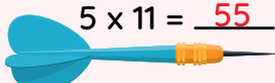
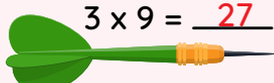
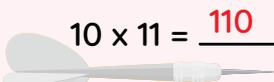
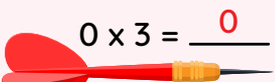
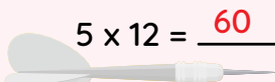
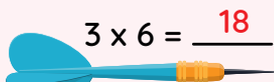
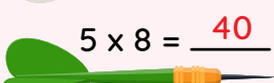
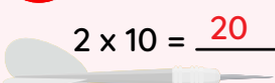
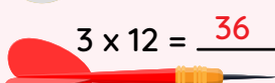
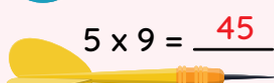
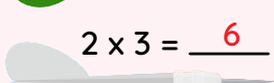
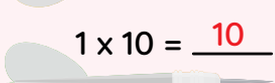
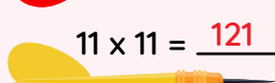
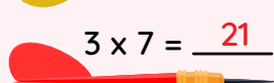
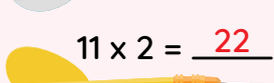
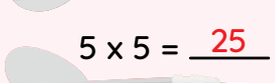
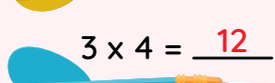
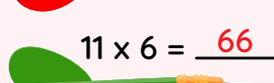
Écris le résultat de chaque multiplication dans sa nacelle.



# Révision

## Tables de 0, 1, 2, 3, 5, 10 et 11

**Effectue** les multiplications. Chaque résultat correspond à une fléchette. **Choisis** au hasard 15 fléchettes, puis **trace** un **X** sur les ballons qui portent les chiffres inscrits sur tes fléchettes. Pour gagner un prix, tu dois faire éclater 10 ballons.

 $5 \times 4 = \underline{20}$	 $3 \times 3 = \underline{9}$	 $2 \times 5 = \underline{10}$	 $3 \times 11 = \underline{33}$
 $10 \times 9 = \underline{90}$	 $5 \times 7 = \underline{35}$	 $3 \times 1 = \underline{3}$	 $5 \times 6 = \underline{30}$
 $3 \times 8 = \underline{24}$	 $5 \times 10 = \underline{50}$	 $11 \times 12 = \underline{132}$	 $3 \times 5 = \underline{15}$
 $1 \times 2 = \underline{2}$	 $3 \times 10 = \underline{30}$	 $5 \times 11 = \underline{55}$	 $3 \times 9 = \underline{27}$
 $10 \times 11 = \underline{110}$	 $0 \times 3 = \underline{0}$	 $5 \times 12 = \underline{60}$	 $3 \times 6 = \underline{18}$
 $5 \times 8 = \underline{40}$	 $2 \times 10 = \underline{20}$	 $3 \times 12 = \underline{36}$	 $5 \times 9 = \underline{45}$
 $2 \times 3 = \underline{6}$	 $1 \times 10 = \underline{10}$	 $11 \times 11 = \underline{121}$	 $3 \times 7 = \underline{21}$
 $11 \times 2 = \underline{22}$	 $5 \times 5 = \underline{25}$	 $3 \times 4 = \underline{12}$	 $11 \times 6 = \underline{66}$





## Tables de 0, 1, 2, 3, 5, 10 et 11

**Effectue** les multiplications le plus rapidement possible.  
**Chronomètre** ton temps de réponse et **écris-le** à la page 64.



$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$11 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$10 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 1 = \underline{\quad}$

$5 \times 12 = \underline{\quad}$

$10 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

$11 \times 11 = \underline{\quad}$

$3 \times 0 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$1 \times 5 = \underline{\quad}$

$11 \times 12 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$



$3 \times 11 = \underline{\quad}$

$10 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 11 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$11 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 12 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

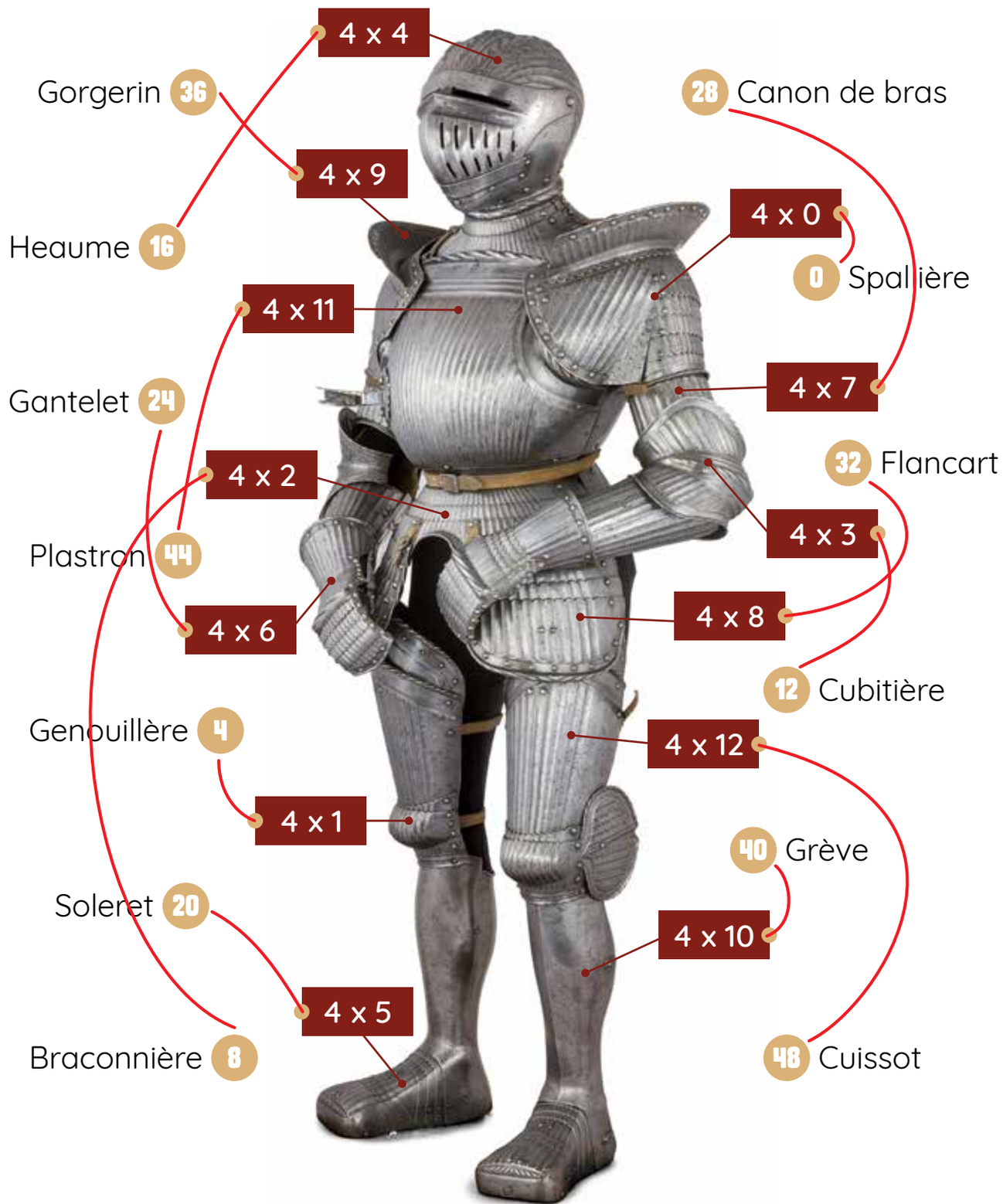
$3 \times 2 = \underline{\quad}$







**Relie** chaque multiplication à son résultat pour découvrir le nom des éléments de l'armure d'un chevalier.



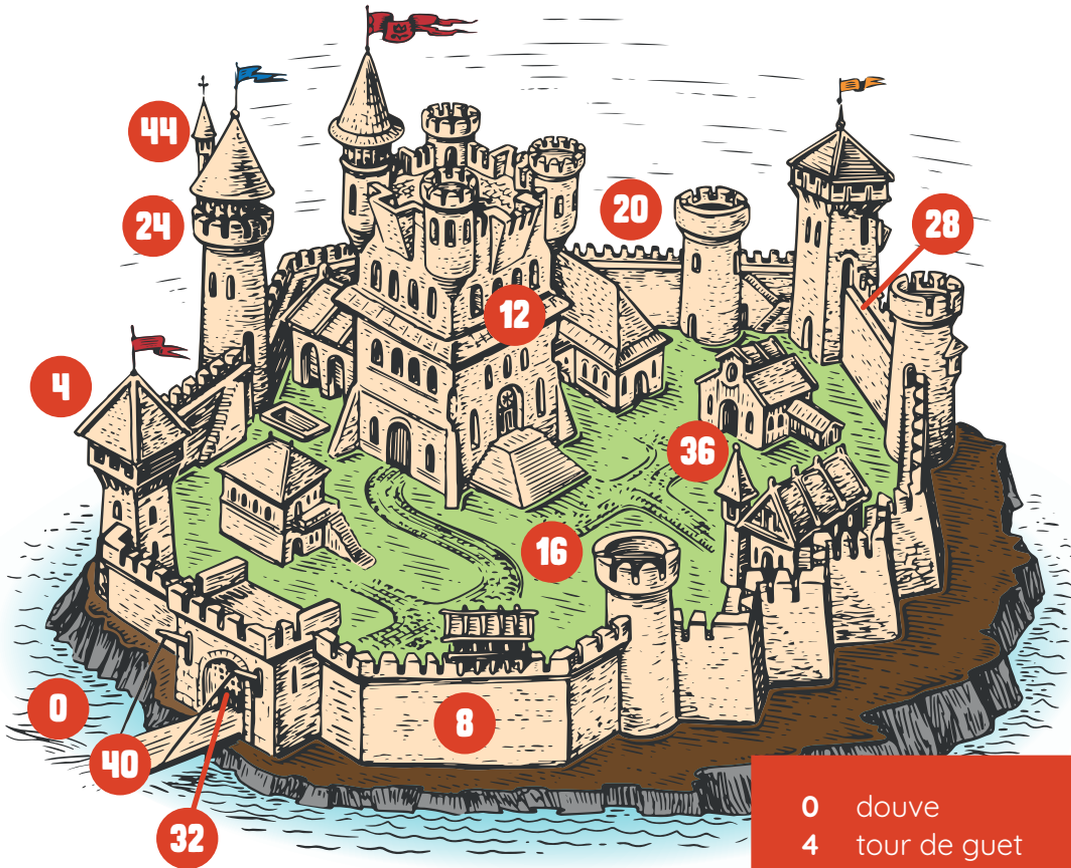


# PAVILLON DE L'ÉPOQUE MÉDIÉVALE

Écris le résultat des multiplications tout au long de ta visite du château fort !

## LE SAVAIS-TU ?

Le donjon est la plus haute tour d'un château fort. Au Moyen Âge, il servait de poste de guet des ennemis, de point de tir et de dernier refuge en cas d'attaque. Au fil du temps, il est devenu le lieu de résidence du seigneur et de sa famille.



$4 \times 7 = \underline{28}$

$4 \times 2 = \underline{8}$

$4 \times 11 = \underline{44}$

$4 \times 5 = \underline{20}$

$4 \times 9 = \underline{36}$

$4 \times 1 = \underline{4}$

$4 \times 10 = \underline{40}$

$4 \times 0 = \underline{0}$

$4 \times 12 = \underline{48}$

$4 \times 6 = \underline{24}$

$4 \times 3 = \underline{12}$

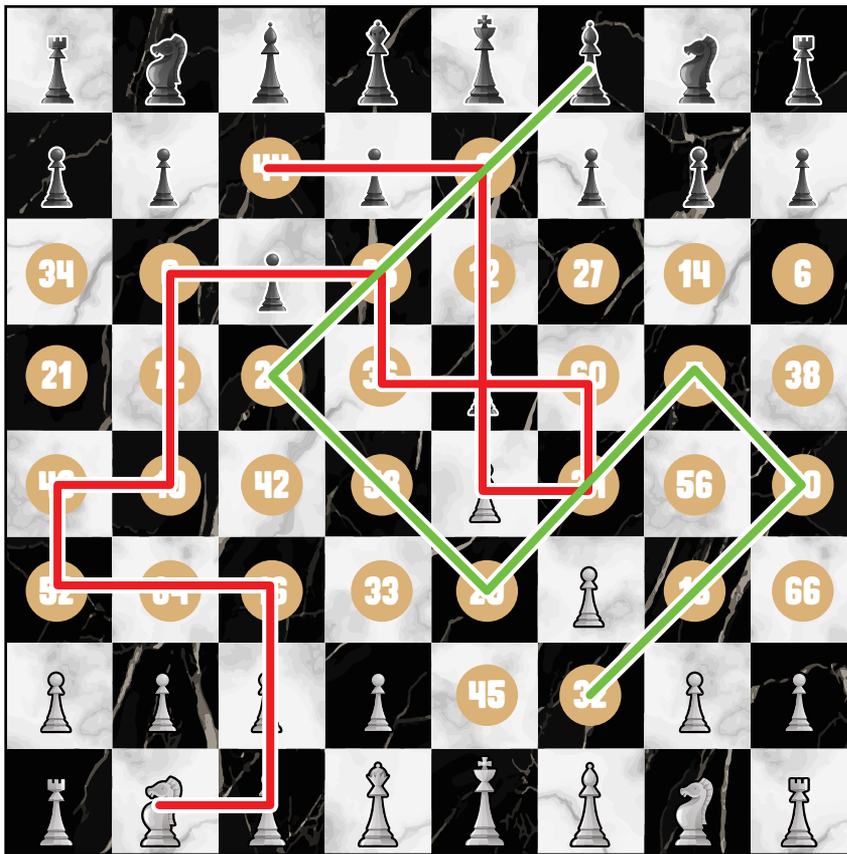
$4 \times 8 = \underline{32}$

$4 \times 4 = \underline{16}$

- 0 douve
- 4 tour de guet
- 8 rempart
- 12 château
- 16 cour
- 20 créneau(x)
- 24 donjon
- 28 chemin de ronde
- 32 herse
- 36 chapelle
- 40 pont-levis
- 44 clocheton



**Découpe** les deux pièces de jeu d'échecs au bas de la page.  
**Effectue** les multiplications correspondant à leurs déplacements sur l'échiquier et dispose successivement le cavalier blanc puis la tour noire sur les cases correspondant aux résultats. La pièce qui met le roi de son adversaire en échec, c'est-à-dire qu'elle peut le capturer, gagne la partie.



Je me déplace en diagonale.



DÉPLACEMENTS

$$4 \times 2 = \underline{8}$$

$$4 \times 7 = \underline{28}$$

$$4 \times 5 = \underline{20}$$

$$4 \times 1 = \underline{4}$$

$$4 \times 10 = \underline{40}$$

$$4 \times 8 = \underline{32}$$

Je me déplace en formant un L.



DÉPLACEMENTS

$$4 \times 4 = \underline{16}$$

$$4 \times 12 = \underline{48}$$

$$4 \times 0 = \underline{0}$$

$$4 \times 9 = \underline{36}$$

$$4 \times 6 = \underline{24}$$

$$4 \times 3 = \underline{12}$$

$$4 \times 11 = \underline{44}$$



# Révision

## Tables de 0, 1, 2, 3, 4, 5, 10 et 11

Pour connaître le vainqueur de ce combat de tables, **effectue** les multiplications et **entoure** le score le plus élevé de chaque tir. Ensuite, **calcule** le nombre de parties gagnées par Henri et par Gautier.



Total de parties gagnées :

9

$3 \times 7 = \underline{21}$

$4 \times 11 = \underline{44}$

$3 \times 8 = \underline{24}$

$4 \times 4 = \underline{16}$

$5 \times 9 = \underline{45}$

$3 \times 12 = \underline{36}$

$0 \times 4 = \underline{0}$

$5 \times 6 = \underline{30}$

$11 \times 11 = \underline{121}$

$3 \times 6 = \underline{18}$

$10 \times 8 = \underline{80}$

$3 \times 3 = \underline{9}$

$4 \times 6 = \underline{24}$

$11 \times 10 = \underline{110}$

$4 \times 3 = \underline{12}$

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

$4 \times 9 = \underline{36}$

$5 \times 8 = \underline{40}$

$4 \times 10 = \underline{40}$

$3 \times 5 = \underline{15}$

$4 \times 8 = \underline{32}$

$5 \times 7 = \underline{35}$

$1 \times 4 = \underline{4}$

$4 \times 7 = \underline{28}$

$2 \times 12 = \underline{24}$

$4 \times 5 = \underline{20}$

$5 \times 12 = \underline{60}$

$4 \times 2 = \underline{8}$

$3 \times 9 = \underline{27}$

$4 \times 12 = \underline{48}$

$5 \times 5 = \underline{25}$

Total de parties gagnées :

6

Prénom de l'archer vainqueur :

Henri





## Tables de 0, 1, 2, 3, 4, 5, 10 et 11

**Effectue** les multiplications le plus rapidement possible.

**Chronomètre** ton temps de réponse et **écris-le** à la page 64.

$$4 \times 10 = \underline{40}$$

$$5 \times 5 = \underline{25}$$

$$4 \times 8 = \underline{32}$$

$$3 \times 6 = \underline{18}$$

$$5 \times 9 = \underline{45}$$

$$4 \times 2 = \underline{8}$$

$$3 \times 7 = \underline{21}$$

$$4 \times 12 = \underline{48}$$

$$11 \times 11 = \underline{121}$$

$$4 \times 5 = \underline{20}$$

$$3 \times 3 = \underline{9}$$

$$1 \times 4 = \underline{4}$$

$$5 \times 7 = \underline{35}$$

$$11 \times 12 = \underline{132}$$

$$4 \times 4 = \underline{16}$$

$$5 \times 6 = \underline{30}$$

$$4 \times 11 = \underline{44}$$

$$10 \times 10 = \underline{100}$$

$$4 \times 7 = \underline{28}$$

$$3 \times 9 = \underline{27}$$

$$0 \times 2 = \underline{0}$$

$$3 \times 8 = \underline{24}$$

$$5 \times 12 = \underline{60}$$

$$4 \times 6 = \underline{24}$$

$$3 \times 5 = \underline{15}$$

$$11 \times 10 = \underline{110}$$

$$4 \times 9 = \underline{36}$$

$$3 \times 12 = \underline{36}$$

$$4 \times 3 = \underline{12}$$

$$5 \times 8 = \underline{40}$$







Relie chaque tente à sa campeuse ou à son campeur.

$6 \times 2 = \underline{12}$

$6 \times 11 = \underline{66}$

$6 \times 0 = \underline{0}$

$6 \times 7 = \underline{42}$

$6 \times 5 = \underline{30}$

$6 \times 4 = \underline{24}$

$6 \times 10 = \underline{60}$

$6 \times 6 = \underline{36}$

$6 \times 8 = \underline{48}$

$6 \times 9 = \underline{54}$

$6 \times 3 = \underline{18}$

$6 \times 1 = \underline{6}$

$6 \times 12 = \underline{72}$

12, 66, 0, 30, 66, 6, 48, 60, 42, 24, 36, 48, 18, 72, 54, 6, 72





**Effectue** chaque multiplication, puis **entoure** son résultat sur les montagnes. **Complète** l'énoncé au bas de la page en écrivant le nom du mont dont tous les nombres sont entourés.



Mont Albert - 1 154 m

$$\begin{aligned} 6 \times 5 &= \underline{30} \\ 6 \times 7 &= \underline{42} \\ 6 \times 12 &= \underline{72} \\ 6 \times 1 &= \underline{6} \\ 6 \times 3 &= \underline{18} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \times 6 &= \underline{36} \\ 6 \times 10 &= \underline{60} \\ 6 \times 0 &= \underline{0} \\ 6 \times 8 &= \underline{48} \end{aligned}$$



Mont Jacques-Cartier - 1 270 m



Mont Richardson - 1 180 m

$$\begin{aligned} 6 \times 4 &= \underline{24} \\ 6 \times 11 &= \underline{66} \\ 6 \times 2 &= \underline{12} \\ 6 \times 9 &= \underline{54} \end{aligned}$$

## LE SAVAIS-TU ?

Dans le parc national de la Gaspésie, le mont Jacques-Cartier constitue l'habitat principal du caribou. On peut observer cette espèce protégée en accédant au sommet de la montagne par un sentier de randonnée de 8,2 km (aller-retour).



# Révision

## Tables de 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10 et 11

Participe à l'expédition de géocache ! **Effectue** les multiplications pour connaître les coordonnées de chaque cache. **Écris** à côté le nom de ce que tu y découvres.

27												
24												
21												
20												
18												
16												
15												
12												
10												
6												
0												
	28	30	32	33	36	42	48	54	60	66	72	88

### COORDONNÉES

( $3 \times 11 = \underline{33}$ ,  $6 \times 4 = \underline{24}$ )

( $6 \times 8 = \underline{48}$ ,  $10 \times 1 = \underline{10}$ )

( $6 \times 5 = \underline{30}$ ,  $3 \times 7 = \underline{21}$ )

( $6 \times 12 = \underline{72}$ ,  $4 \times 4 = \underline{16}$ )

( $4 \times 9 = \underline{36}$ ,  $6 \times 0 = \underline{0}$ )

( $6 \times 10 = \underline{60}$ ,  $5 \times 4 = \underline{20}$ )

( $4 \times 8 = \underline{32}$ ,  $3 \times 5 = \underline{15}$ )

( $6 \times 11 = \underline{66}$ ,  $6 \times 2 = \underline{12}$ )

### NOM

Lunettes

Jumelles

Gourde

Empreintes

Fleur

Sac à dos

Arbre

Soleil

### COORDONNÉES

( $4 \times 7 = \underline{28}$ ,  $5 \times 2 = \underline{10}$ )

( $6 \times 7 = \underline{42}$ ,  $3 \times 9 = \underline{27}$ )

( $3 \times 12 = \underline{36}$ ,  $6 \times 3 = \underline{18}$ )

( $11 \times 8 = \underline{88}$ ,  $6 \times 1 = \underline{6}$ )

( $4 \times 12 = \underline{48}$ ,  $3 \times 8 = \underline{24}$ )

( $6 \times 6 = \underline{36}$ ,  $4 \times 3 = \underline{12}$ )

( $6 \times 9 = \underline{54}$ ,  $2 \times 3 = \underline{6}$ )

### NOM

Fourmi

Oiseau

Botte

Tente

Lampe de poche

Feu

Lune et étoiles



## Tables de 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10 et 11

**Effectue** les multiplications le plus rapidement possible.

**Chronomètre** ton temps de réponse et **écrit**-le à la page 64.

$$3 \times 12 = \underline{36}$$

$$6 \times 2 = \underline{12}$$

$$11 \times 3 = \underline{33}$$

$$4 \times 9 = \underline{36}$$

$$6 \times 7 = \underline{42}$$

$$3 \times 8 = \underline{24}$$

$$1 \times 4 = \underline{4}$$

$$6 \times 10 = \underline{60}$$

$$2 \times 9 = \underline{18}$$

$$6 \times 5 = \underline{30}$$

$$4 \times 2 = \underline{8}$$

$$6 \times 8 = \underline{48}$$

$$3 \times 4 = \underline{12}$$

$$0 \times 6 = \underline{0}$$

$$4 \times 7 = \underline{28}$$

$$6 \times 12 = \underline{72}$$

$$5 \times 3 = \underline{15}$$

$$6 \times 4 = \underline{24}$$

$$3 \times 9 = \underline{27}$$

$$6 \times 11 = \underline{66}$$

$$5 \times 4 = \underline{20}$$

$$6 \times 3 = \underline{18}$$

$$4 \times 8 = \underline{32}$$

$$6 \times 6 = \underline{36}$$

$$10 \times 4 = \underline{40}$$

$$3 \times 7 = \underline{21}$$

$$6 \times 1 = \underline{6}$$

$$4 \times 12 = \underline{48}$$

$$3 \times 2 = \underline{6}$$

$$6 \times 9 = \underline{54}$$







Relie chaque multiplication fantastique à son résultat.

**Equations and Results:**

- $7 \times 5 = 35$
- $7 \times 2 = 14$
- $7 \times 11 = 77$
- $7 \times 9 = 63$
- $7 \times 0 = 0$
- $7 \times 4 = 28$
- $7 \times 10 = 70$
- $7 \times 7 = 49$
- $7 \times 3 = 21$
- $7 \times 6 = 42$
- $7 \times 12 = 84$
- $7 \times 8 = 56$
- $7 \times 1 = 7$

**Results in Stars:** 35, 0, 14, 49, 77, 7, 56, 28, 42, 63, 21, 70, 84, 7



Effectue les multiplications en suivant le chemin du bigfoot dans la forêt.



$7 \times 4 = \underline{28}$      $7 \times 1 = \underline{7}$      $7 \times 5 = \underline{35}$      $7 \times 12 = \underline{84}$      $7 \times 6 = \underline{42}$   
 $7 \times 0 = \underline{0}$      $7 \times 9 = \underline{63}$      $7 \times 3 = \underline{21}$   
 $7 \times 8 = \underline{56}$      $7 \times 11 = \underline{77}$      $7 \times 2 = \underline{14}$   
 $7 \times 7 = \underline{49}$      $7 \times 10 = \underline{70}$



## LE SAVAIS-TU?

Selon les croyances populaires, le bigfoot, que l'on appelle aussi le *sasquatch*, vivrait au Canada et aux États-Unis. Son existence n'a jamais été prouvée par les scientifiques, mais plusieurs témoins affirment avoir aperçu ou relevé des traces de la gigantesque créature. 🤔



**Effectue** chaque multiplication sous les devinettes. Ensuite, **cherche** dans la légende la lettre qui correspond au résultat et **écris**-la à côté pour découvrir le nom des deux créatures mystère.

## Devinette 1

Je suis un petit être malveillant au physique disgracieux. J'ai le pouvoir d'enchanter les objets que je fabrique.

Qui suis-je ?

---

	LETTRE
$7 \times 2 = \underline{14}$	<u>G</u>
$7 \times 6 = \underline{42}$	<u>O</u>
$7 \times 4 = \underline{28}$	<u>B</u>
$7 \times 9 = \underline{63}$	<u>E</u>
$7 \times 12 = \underline{84}$	<u>L</u>
$7 \times 0 = \underline{0}$	<u>I</u>
$7 \times 7 = \underline{49}$	<u>N</u>

## Légende

0 : I   14 : G   28 : B   42 : O  
49 : N   63 : E   84 : L



## Devinette 2

Je suis le symbole de la pureté. J'ai le pouvoir de guérir les maladies et d'exaucer les vœux.

Qui suis-je ?

---

	LETTRE
$7 \times 3 = \underline{21}$	<u>L</u>
$7 \times 8 = \underline{56}$	<u>I</u>
$7 \times 1 = \underline{7}$	<u>C</u>
$7 \times 11 = \underline{77}$	<u>O</u>
$7 \times 5 = \underline{35}$	<u>R</u>
$7 \times 10 = \underline{70}$	<u>N</u>
$7 \times 9 = \underline{63}$	<u>E</u>

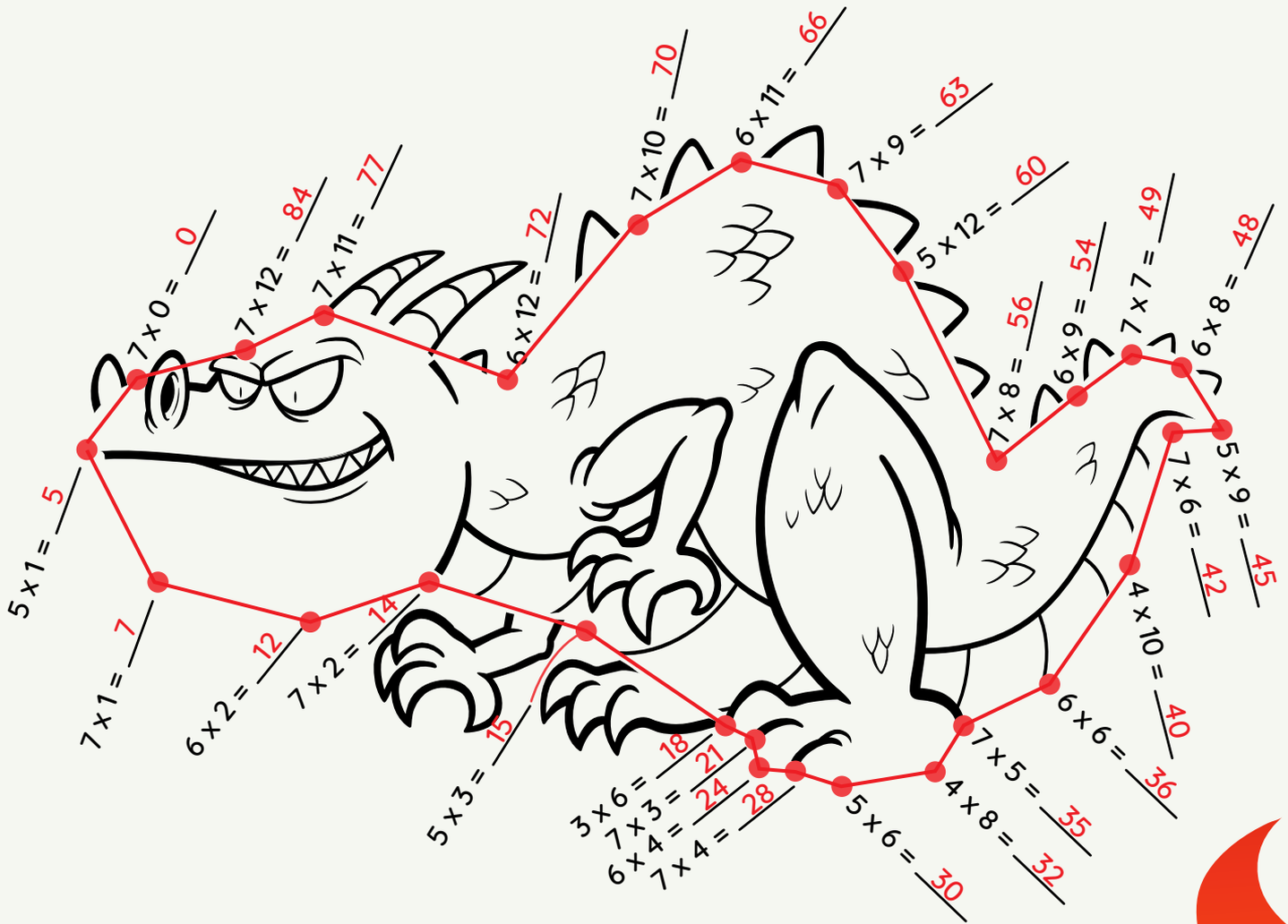
## Légende

7 : C   21 : L   35 : R   56 : I  
63 : E   70 : N   77 : O

# Révision

## Tables de 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10 et 11

**Effectue** chaque multiplication. **Relie** les points dans l'ordre, du plus petit nombre au plus grand.





## Tables de 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10 et 11

**Effectue** les multiplications le plus rapidement possible.

**Chronomètre** ton temps de réponse et **écrit**-le à la page 64.

$$7 \times 4 = \underline{28}$$

$$6 \times 12 = \underline{72}$$

$$6 \times 3 = \underline{18}$$

$$7 \times 10 = \underline{70}$$

$$4 \times 4 = \underline{16}$$

$$7 \times 6 = \underline{42}$$

$$4 \times 8 = \underline{32}$$

$$3 \times 9 = \underline{27}$$

$$7 \times 1 = \underline{7}$$

$$6 \times 8 = \underline{48}$$

$$7 \times 7 = \underline{49}$$

$$4 \times 12 = \underline{48}$$

$$2 \times 6 = \underline{12}$$

$$7 \times 3 = \underline{21}$$

$$6 \times 9 = \underline{54}$$

$$7 \times 11 = \underline{77}$$

$$4 \times 6 = \underline{24}$$

$$0 \times 7 = \underline{0}$$

$$3 \times 8 = \underline{24}$$

$$6 \times 10 = \underline{60}$$

$$7 \times 9 = \underline{63}$$

$$1 \times 12 = \underline{12}$$

$$7 \times 2 = \underline{14}$$

$$3 \times 4 = \underline{12}$$

$$11 \times 5 = \underline{55}$$

$$7 \times 8 = \underline{56}$$

$$5 \times 6 = \underline{30}$$

$$7 \times 12 = \underline{84}$$

$$4 \times 9 = \underline{36}$$

$$7 \times 5 = \underline{35}$$







Relie chaque danseuse à son pompon.

8 x 1

8 x 2

8 x 3

8 x 4

8 x 5

8 x 6

8 x 7

8 x 8

8 x 9

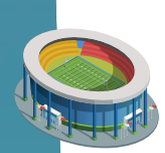
8 x 10

8 x 11

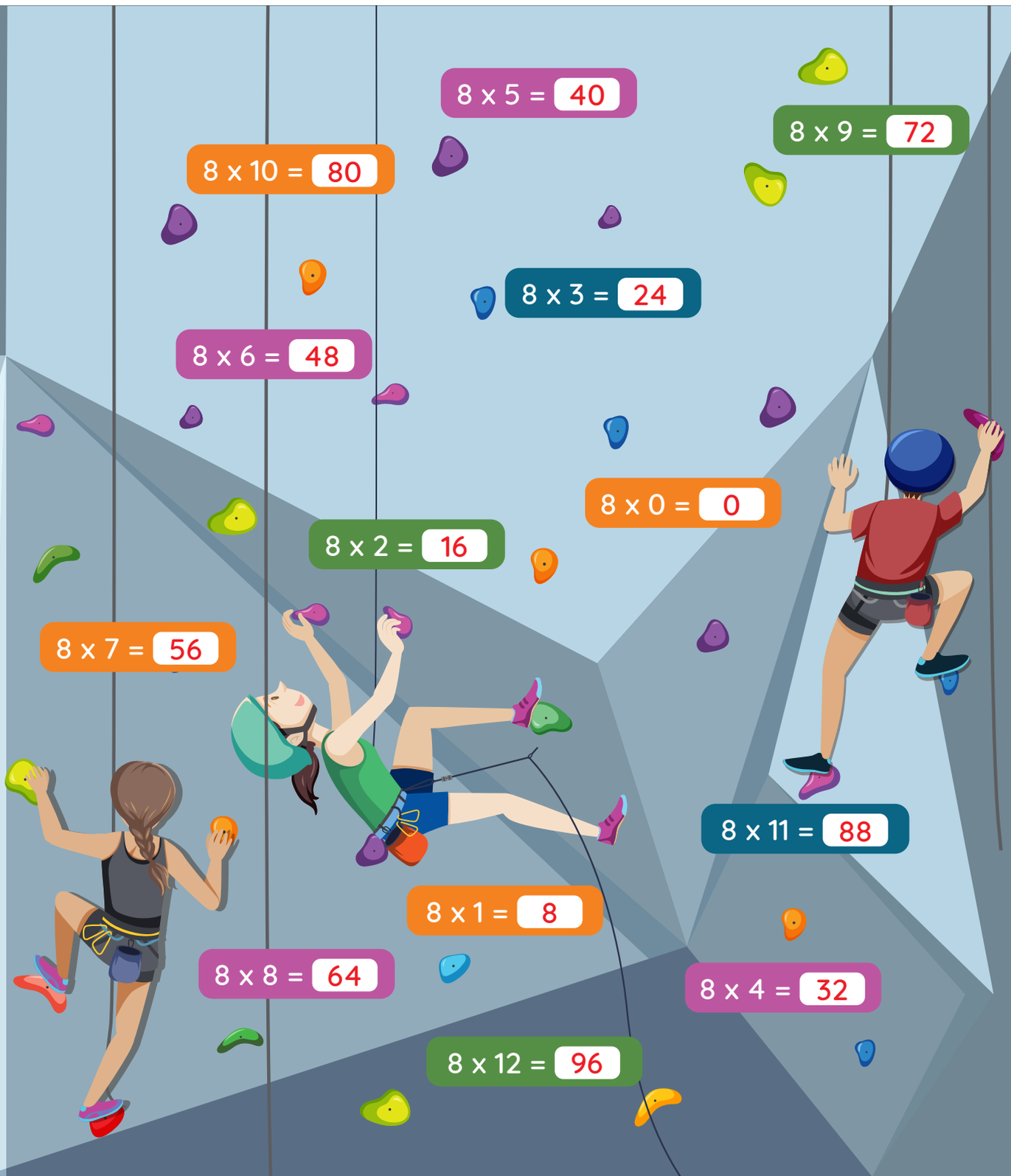
8 x 12

## LE SAVAIS-TU ?

L'activité physique rend heureux ! Quand ton corps bouge, il produit de la dopamine, de la sérotonine et de l'endorphine. Ces trois hormones contribuent à ton bien-être et augmentent ton sentiment de bonheur.



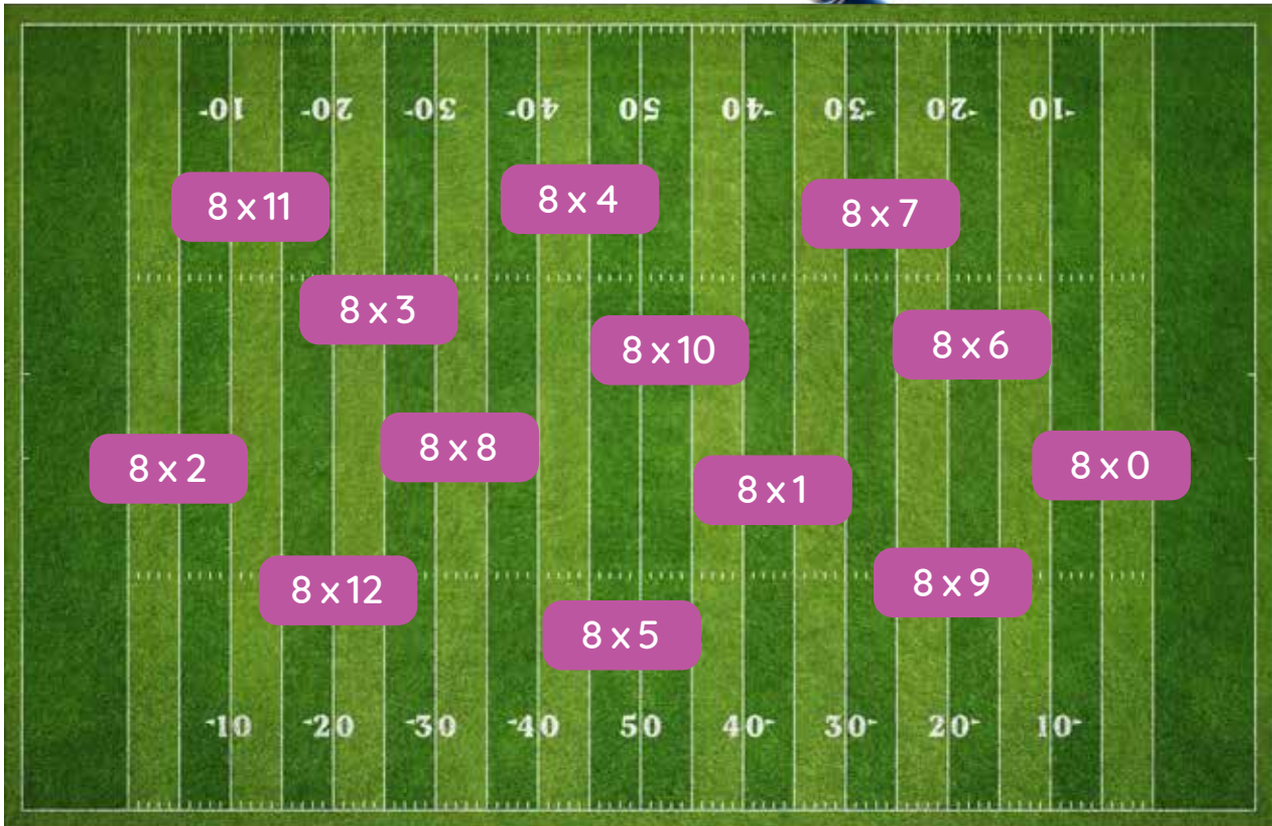
Effectue les multiplications sur le mur d'escalade.





**Effectue** les multiplications.

**Entoure** les ballons qui correspondent aux résultats.



# Révision

## Tables de 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 et 11

**Effectue** les multiplications. Ensuite, avec ta calculatrice, additionne les chiffres de chaque colonne pour savoir quel est le ou la cycliste qui a obtenu le meilleur temps.



$8 \times 10 = \underline{80}$

$3 \times 9 = \underline{27}$

$8 \times 5 = \underline{40}$

$6 \times 3 = \underline{18}$

$7 \times 7 = \underline{49}$

$4 \times 5 = \underline{20}$

$11 \times 12 = \underline{132}$

$8 \times 9 = \underline{72}$

$7 \times 2 = \underline{14}$

$8 \times 4 = \underline{32}$

$1 \times 11 = \underline{11}$

Temps : 495 s



$8 \times 1 = \underline{8}$

$7 \times 6 = \underline{42}$

$11 \times 11 = \underline{121}$

$8 \times 8 = \underline{64}$

$4 \times 9 = \underline{36}$

$8 \times 3 = \underline{24}$

$7 \times 12 = \underline{84}$

$8 \times 0 = \underline{0}$

$6 \times 10 = \underline{60}$

$8 \times 6 = \underline{48}$

$2 \times 9 = \underline{18}$

Temps : 505 s



$8 \times 11 = \underline{88}$

$6 \times 6 = \underline{36}$

$7 \times 9 = \underline{63}$

$8 \times 2 = \underline{16}$

$5 \times 7 = \underline{35}$

$8 \times 12 = \underline{96}$

$6 \times 4 = \underline{24}$

$8 \times 7 = \underline{56}$

$6 \times 9 = \underline{54}$

$5 \times 12 = \underline{60}$

$0 \times 10 = \underline{0}$

Temps : 528 s

Prénom du vainqueur  
ou de la vainqueure : Lou





## Tables de 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 et 11

**Effectue** les multiplications le plus rapidement possible.

**Chronomètre** ton temps de réponse et **écrit**-le à la page 64.

$$6 \times 7 = \underline{42}$$

$$8 \times 8 = \underline{64}$$

$$4 \times 3 = \underline{12}$$

$$8 \times 11 = \underline{88}$$

$$7 \times 9 = \underline{63}$$

$$8 \times 2 = \underline{16}$$

$$4 \times 6 = \underline{24}$$

$$7 \times 12 = \underline{84}$$

$$3 \times 3 = \underline{9}$$

$$8 \times 6 = \underline{48}$$

$$5 \times 7 = \underline{35}$$

$$8 \times 1 = \underline{8}$$

$$6 \times 12 = \underline{72}$$

$$8 \times 7 = \underline{56}$$

$$6 \times 9 = \underline{54}$$

$$5 \times 11 = \underline{55}$$

$$8 \times 4 = \underline{32}$$

$$7 \times 3 = \underline{21}$$

$$10 \times 8 = \underline{80}$$

$$6 \times 5 = \underline{30}$$

$$8 \times 12 = \underline{96}$$

$$7 \times 4 = \underline{28}$$

$$8 \times 3 = \underline{24}$$

$$10 \times 6 = \underline{60}$$

$$8 \times 9 = \underline{72}$$

$$2 \times 10 = \underline{20}$$

$$8 \times 5 = \underline{40}$$

$$7 \times 7 = \underline{49}$$

$$8 \times 0 = \underline{0}$$

$$3 \times 2 = \underline{6}$$







Relie chaque crème glacée à sa coupe.

9 x 4

9 x 2

9 x 10

9 x 0

9 x 6

9 x 9

45

18

27

9

54

81

63

99

108

90

72

0

9 x 7

9 x 1

9 x 5

9 x 8

9 x 3

9 x 12

9 x 11

### LE SAVAIS-TU ?

Le mot *gelato* signifie « crème glacée » en italien. Cette friandise est composée des mêmes ingrédients que la crème glacée molle. Mais le *gelato* contient plus de lait et moins de crème, ce qui lui donne une texture plus dense et plus soyeuse.





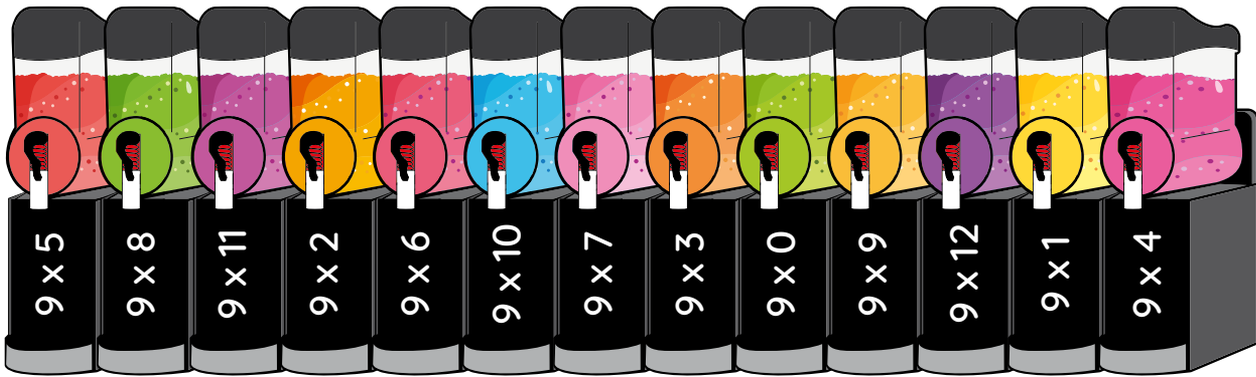
# PAVILION DES FRIANDISES GLACÉES

Écris le résultat de chaque multiplication sur le cornet qui correspond à sa couleur.

Multiplication	Result
$9 \times 11$	99
$9 \times 0$	0
$9 \times 3$	27
$9 \times 6$	54
$9 \times 8$	72
$9 \times 5$	45
$9 \times 9$	81
$9 \times 10$	90
$9 \times 2$	18
$9 \times 12$	108
$9 \times 1$	9
$9 \times 7$	63



Écris le résultat de chaque multiplication sous sa saveur.



 fraise 45	 mangue 81	 framboise bleue 90	 raisin 108
 melon d'eau 54	 orange 18	 pomme verte 72	 citron 9
 pêche 27	 cerise 99	 gomme balloune 63	 barbe à papa 36
			 lime 0

Quelle est ta saveur préférée ? Réponse personnelle

# Révision

## Tables de 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 et 11

Cours la chance de gagner une friandise glacée !

**Entoure** 3 combinaisons au hasard (de **A** à **J**).

**Effectue** les multiplications pour former les combinaisons.

**Vérifie** dans la roulette si tu as une combinaison gagnante.

**A**  $7 \times 7$     $9 \times 4$     $8 \times 6$   
49   36   48

**F**  $9 \times 1$     $8 \times 4$     $9 \times 9$     $3 \times 2$   
9   32   81   6

**B**  $5 \times 3$     $9 \times 2$     $7 \times 8$   
15   18   56

**G**  $11 \times 10$     $11 \times 12$   
110   132

**C**  $9 \times 3$     $8 \times 8$     $6 \times 7$   
27   64   42

**H**  $7 \times 12$     $9 \times 5$     $4 \times 7$   
84   45   28

**D**  $11 \times 11$     $9 \times 12$   
121   108

**I**  $9 \times 7$     $6 \times 12$     $9 \times 10$   
63   72   90

**E**  $9 \times 6$     $8 \times 12$     $9 \times 11$   
54   96   99

**J**  $3 \times 3$     $9 \times 0$     $7 \times 5$     $9 \times 8$   
9   0   35   72

### LE SAVAIS-TU ?

La crème glacée de la crèmerie de Coaticook a fait son entrée sur le marché québécois en 1942. Depuis lors, cette friandise glacée continue d'attirer tous les gourmands et les gourmandes du Québec !





## Tables de 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 et 11

**Effectue** les multiplications le plus rapidement possible.

**Chronomètre** ton temps de réponse et **écrit**-le à la page 64.



$$9 \times 3 = \underline{27}$$

$$6 \times 5 = \underline{30}$$

$$9 \times 12 = \underline{108}$$

$$7 \times 4 = \underline{28}$$

$$9 \times 6 = \underline{54}$$

$$4 \times 8 = \underline{32}$$

$$9 \times 9 = \underline{81}$$

$$8 \times 7 = \underline{56}$$

$$9 \times 2 = \underline{18}$$

$$3 \times 4 = \underline{12}$$

$$8 \times 12 = \underline{96}$$

$$9 \times 5 = \underline{45}$$

$$7 \times 6 = \underline{42}$$

$$3 \times 11 = \underline{33}$$

$$9 \times 8 = \underline{72}$$

$$6 \times 4 = \underline{24}$$

$$8 \times 6 = \underline{48}$$

$$0 \times 9 = \underline{0}$$

$$1 \times 7 = \underline{7}$$

$$9 \times 11 = \underline{99}$$

$$9 \times 1 = \underline{9}$$

$$2 \times 4 = \underline{8}$$

$$7 \times 12 = \underline{84}$$

$$9 \times 4 = \underline{36}$$

$$6 \times 3 = \underline{18}$$

$$8 \times 8 = \underline{64}$$

$$9 \times 7 = \underline{63}$$

$$5 \times 2 = \underline{10}$$

$$9 \times 10 = \underline{90}$$

$$8 \times 3 = \underline{24}$$







Relie chaque multiplication à sa note de musique.

The illustration shows a man and a woman dancing. The man is wearing a dark jacket and blue pants, and the woman is wearing a red top and blue pants. They are surrounded by a circular arrangement of musical notes and multiplication problems. Green lines connect the multiplication problems to their corresponding musical notes.

Multiplication	Result
$12 \times 0$	0
$12 \times 1$	12
$12 \times 2$	24
$12 \times 3$	36
$12 \times 4$	48
$12 \times 5$	60
$12 \times 6$	72
$12 \times 7$	84
$12 \times 8$	96
$12 \times 9$	108
$12 \times 10$	120
$12 \times 11$	132
$12 \times 12$	144

Écris le résultat des multiplications sous l'énoncé qui te correspond.

J'apprends ou j'aimerais apprendre à jouer du piano ou de la batterie.



$12 \times 2 = \underline{24}$	$12 \times 11 = \underline{132}$
$12 \times 9 = \underline{108}$	$12 \times 4 = \underline{48}$
$12 \times 6 = \underline{72}$	$12 \times 0 = \underline{0}$
$12 \times 1 = \underline{1}$	$12 \times 8 = \underline{96}$
$12 \times 3 = \underline{36}$	$12 \times 5 = \underline{60}$
$12 \times 7 = \underline{84}$	$12 \times 10 = \underline{120}$
$12 \times 12 = \underline{144}$	

J'apprends ou j'aimerais apprendre à jouer de la guitare ou du violon.



$12 \times 4 = \underline{48}$	$12 \times 1 = \underline{12}$
$12 \times 0 = \underline{0}$	$12 \times 10 = \underline{120}$
$12 \times 6 = \underline{72}$	$12 \times 8 = \underline{96}$
$12 \times 12 = \underline{144}$	$12 \times 5 = \underline{60}$
$12 \times 3 = \underline{36}$	$12 \times 9 = \underline{108}$
$12 \times 11 = \underline{132}$	$12 \times 2 = \underline{24}$
$12 \times 7 = \underline{84}$	

J'apprends ou j'aimerais apprendre à jouer d'un autre instrument de musique.



$12 \times 10 = \underline{120}$	$12 \times 9 = \underline{108}$
$12 \times 2 = \underline{24}$	$12 \times 6 = \underline{72}$
$12 \times 5 = \underline{60}$	$12 \times 1 = \underline{12}$
$12 \times 12 = \underline{144}$	$12 \times 4 = \underline{48}$
$12 \times 11 = \underline{132}$	$12 \times 3 = \underline{36}$
$12 \times 0 = \underline{0}$	$12 \times 7 = \underline{84}$
$12 \times 8 = \underline{96}$	

Je n'aimerais pas apprendre à jouer d'un instrument de musique.



$12 \times 3 = \underline{36}$	$12 \times 7 = \underline{84}$
$12 \times 8 = \underline{96}$	$12 \times 0 = \underline{0}$
$12 \times 12 = \underline{144}$	$12 \times 4 = \underline{48}$
$12 \times 6 = \underline{72}$	$12 \times 11 = \underline{132}$
$12 \times 10 = \underline{120}$	$12 \times 2 = \underline{24}$
$12 \times 1 = \underline{12}$	$12 \times 9 = \underline{108}$
$12 \times 5 = \underline{60}$	

## LE SAVAIS-TU?

Apprendre à jouer d'un instrument de musique aide à obtenir de meilleurs résultats scolaires. Cet exercice améliore l'attention, la mémoire et le raisonnement. Ainsi, la pratique d'un instrument est une façon amusante d'accroître ses capacités d'apprentissage !





## Vrai ou faux ?

Pour vérifier tes hypothèses, **effectue** les multiplications et repère chaque résultat dans une des deux pastilles.

La guitare standard a 6 cordes.	$12 \times 5 = \underline{60}$	<input checked="" type="radio"/> V	<input type="radio"/> F
Le chameau exécute des pas de danse au son de la musique.	$12 \times 8 = \underline{96}$	<input type="radio"/> V	<input checked="" type="radio"/> F
Mozart a montré ses dons pour la musique dès l'âge de 3 ans.	$12 \times 0 = \underline{0}$	<input checked="" type="radio"/> V	<input type="radio"/> F
L'accordéon est un instrument à vent.	$12 \times 11 = \underline{132}$	<input checked="" type="radio"/> V	<input type="radio"/> F
Le chef d'orchestre est aussi appelé le maestro.	$12 \times 3 = \underline{36}$	<input checked="" type="radio"/> V	<input type="radio"/> F
Chantorix est le nom du musicien dans <i>Astérix et Obélix</i> .	$12 \times 6 = \underline{72}$	<input type="radio"/> V	<input checked="" type="radio"/> F
Beethoven composait de la musique malgré sa surdité.	$12 \times 12 = \underline{144}$	<input checked="" type="radio"/> V	<input type="radio"/> F
Celui qui joue de la flute se nomme un fluteur.	$12 \times 4 = \underline{48}$	<input type="radio"/> V	<input checked="" type="radio"/> F
Les plantes poussent plus vite au son de la musique.	$12 \times 1 = \underline{12}$	<input checked="" type="radio"/> V	<input type="radio"/> F
Le piccolo est une petite flute qui produit un son aigu.	$12 \times 10 = \underline{120}$	<input checked="" type="radio"/> V	<input type="radio"/> F
En Autriche, il existe un orchestre de légumes.	$12 \times 7 = \underline{84}$	<input checked="" type="radio"/> V	<input type="radio"/> F
Le koala est capable de siffler une mélodie.	$12 \times 2 = \underline{24}$	<input type="radio"/> V	<input checked="" type="radio"/> F
Le jazz ressemble beaucoup à la musique disco.	$12 \times 9 = \underline{108}$	<input type="radio"/> V	<input checked="" type="radio"/> F



# Révision

## Tables de 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12

Effectue les multiplications. Trace un **X** sur les résultats dans la grille. Remplace les nombres non barrés (de gauche à droite) par la lettre correspondante dans la légende pour compléter la phrase au bas de la page.

$12 \times 4 = \underline{48}$

$7 \times 7 = \underline{49}$

$0 \times 12 = \underline{0}$

$8 \times 7 = \underline{56}$

$12 \times 2 = \underline{24}$

$8 \times 6 = \underline{48}$

$12 \times 11 = \underline{132}$

$2 \times 5 = \underline{10}$

$7 \times 5 = \underline{35}$

$9 \times 7 = \underline{63}$

$12 \times 9 = \underline{108}$

$12 \times 6 = \underline{72}$

$12 \times 1 = \underline{12}$

$6 \times 7 = \underline{42}$

$9 \times 9 = \underline{81}$

$8 \times 3 = \underline{24}$

$9 \times 8 = \underline{72}$

$4 \times 7 = \underline{28}$

$4 \times 5 = \underline{20}$

$12 \times 5 = \underline{60}$

$12 \times 3 = \underline{36}$

$12 \times 7 = \underline{84}$

$10 \times 11 = \underline{110}$

$9 \times 6 = \underline{54}$

$5 \times 8 = \underline{40}$

$12 \times 12 = \underline{144}$

$1 \times 9 = \underline{9}$

$8 \times 8 = \underline{64}$

$3 \times 4 = \underline{12}$

$12 \times 8 = \underline{96}$

$12 \times 10 = \underline{120}$

<del>144</del>	82	<del>0</del>	<del>20</del>	29	<del>12</del>	<del>24</del>	<del>72</del>	50
<del>48</del>	<del>120</del>	74	<del>40</del>	<del>10</del>	<del>64</del>	38	<del>63</del>	<del>54</del>
<del>84</del>	34	<del>60</del>	<del>48</del>	67	<del>110</del>	<del>49</del>	<del>35</del>	22
74	<del>12</del>	<del>42</del>	13	<del>9</del>	41	<del>108</del>	46	<del>96</del>
<del>28</del>	<del>132</del>	22	<del>36</del>	<del>72</del>	<del>56</del>	67	<del>81</del>	<del>24</del>

### Légende

13: A 22: E 29: I 34: O 38: U 41: B 46: L 50: R 67: S 74: T 82: V

Bravo, tu es maintenant un·e V I R T U O S E  
des T A B L E S de multiplication !



## Tables de 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12

**Effectue** les multiplications le plus rapidement possible.

**Chronomètre** ton temps de réponse et **écrit**-le à la page 64.

$$9 \times 3 = \underline{27}$$

$$7 \times 6 = \underline{42}$$

$$12 \times 1 = \underline{12}$$

$$7 \times 9 = \underline{63}$$

$$12 \times 9 = \underline{108}$$

$$8 \times 8 = \underline{64}$$

$$12 \times 3 = \underline{36}$$

$$9 \times 5 = \underline{45}$$

$$12 \times 6 = \underline{72}$$

$$7 \times 7 = \underline{49}$$

$$8 \times 4 = \underline{32}$$

$$12 \times 5 = \underline{60}$$

$$3 \times 6 = \underline{18}$$

$$12 \times 12 = \underline{144}$$

$$7 \times 8 = \underline{56}$$

$$0 \times 12 = \underline{0}$$

$$9 \times 4 = \underline{36}$$

$$12 \times 10 = \underline{120}$$

$$11 \times 11 = \underline{121}$$

$$12 \times 8 = \underline{96}$$

$$9 \times 6 = \underline{54}$$

$$8 \times 3 = \underline{24}$$

$$12 \times 2 = \underline{24}$$

$$5 \times 6 = \underline{30}$$

$$12 \times 7 = \underline{84}$$

$$6 \times 8 = \underline{48}$$

$$12 \times 11 = \underline{132}$$

$$4 \times 3 = \underline{12}$$

$$9 \times 9 = \underline{81}$$

$$12 \times 4 = \underline{48}$$

