

L'ILE

3^e et 4^e années
2^e cycle

DES MULTIPLICATIONS

CORRIGÉ

Sommaire



PAVILION D'ACCUEIL

Tables de 0 et 1 7



PAVILION DES ANIMAUX TROPICAUX

Table de 10 11
Révision 14
Marathon 15



PAVILION DE L'ESPACE

Table de 2 17
Révision 20
Marathon 21



PAVILION DU CIRQUE

Table de 5 23
Révision 26
Marathon 27



PAVILION DES DINOSAURES

Table de 3 29
Révision 32
Marathon 33



PAVILION DU MONDE MARIN

Table de 4 35
Révision 38
Marathon 39



PAVILION DES INSECTES

Table de 6 41
Révision 44
Marathon 45



PAVILION DES SPORTS

Table de 7 47
Révision 50
Marathon 51



PAVILION DU CHOCOLAT

Table de 8 53
Révision 56
Marathon 57



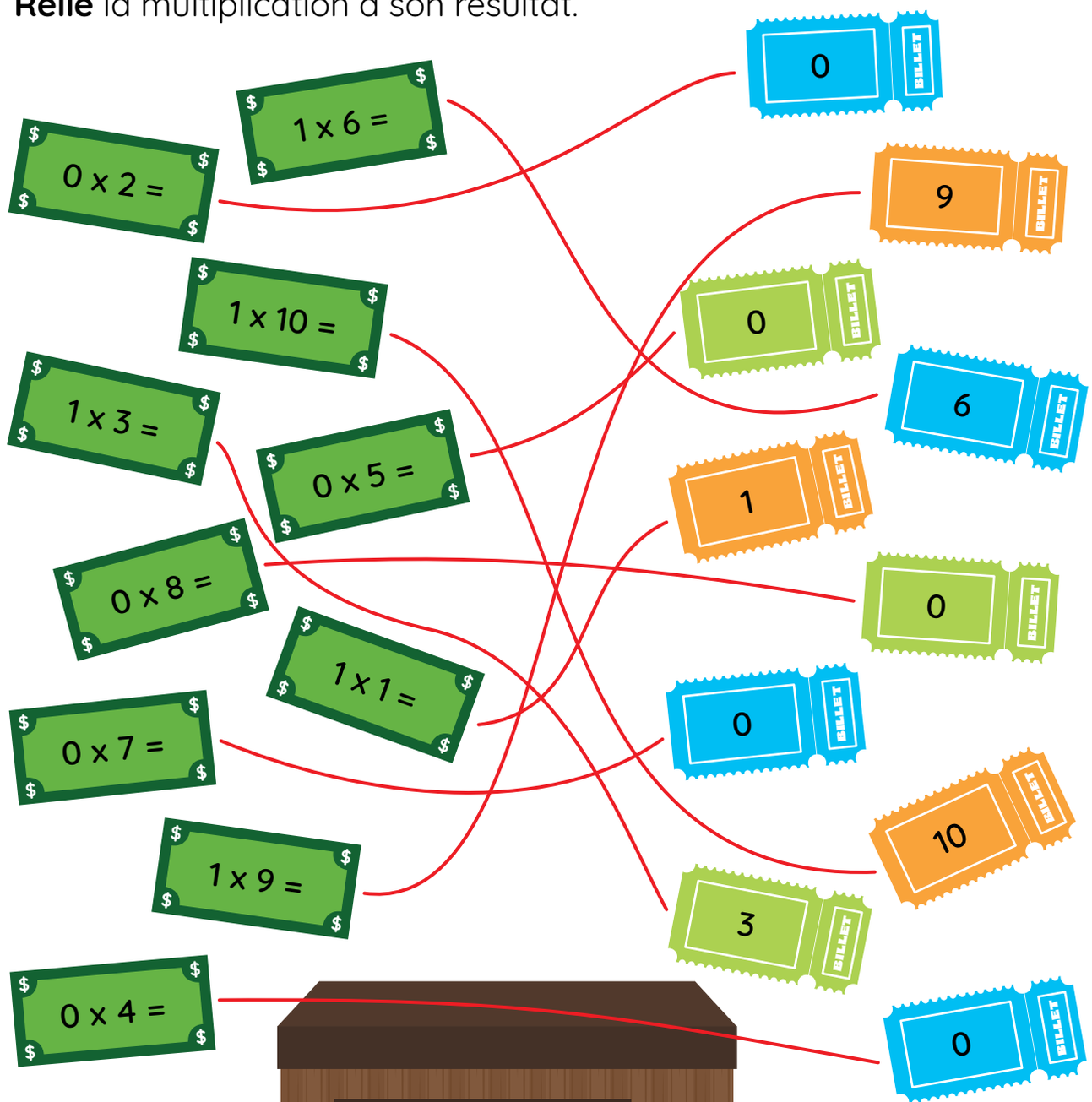
PAVILION DE LA MUSIQUE

Table de 9 59
Révision 62
Marathon 63

Le **sommaire** est cliquable.



Échange ton argent contre un billet d'entrée.
Relie la multiplication à son résultat.





PAVILION D'ACCUEIL

Tous les jours, un tirage est organisé entre les 50 premiers visiteurs. Aujourd'hui, tu en fais partie et tu cours la chance de gagner une carte-cadeau.

Pour participer, **choisis** au hasard 1 billet de tirage et entoure-le. Ensuite, **effectue** les multiplications pour découvrir les combinaisons gagnantes. Seras-tu le gagnant ou la gagnante du jour ?



- Première combinaison gagnante :

$$\begin{array}{ccccccc} 1 \times 8 = & 1 \times 2 = & 0 \times 6 = & 1 \times 4 = & 0 \times 9 = & 0 \times 1 = & 1 \times 5 = \\ \underline{8} & \underline{2} & \underline{0} & \underline{4} & \underline{0} & \underline{0} & \underline{5} \end{array}$$

- Deuxième combinaison gagnante :

$$\begin{array}{ccccccc} 1 \times 7 = & 0 \times 10 = & 0 \times 3 = & 1 \times 1 = & 1 \times 6 = & 0 \times 8 = & 1 \times 9 = \\ \underline{7} & \underline{0} & \underline{0} & \underline{1} & \underline{6} & \underline{0} & \underline{9} \end{array}$$



Effectue les multiplications tout au long du chemin en ramassant les objets nécessaires pour passer un beau séjour sur l'île.

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



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

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



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



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



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

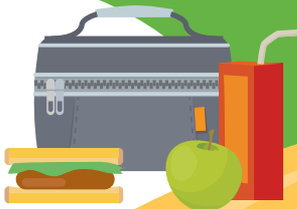
$0 \times 1 = \underline{0}$

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



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

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



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

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

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

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



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

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

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



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



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

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





Relie chaque perroquet à sa branche.

10 x 3

10 x 8

10 x 5

10 x 1

10 x 9

10 x 2

10 x 4

10 x 7

10 x 0

10 x 10

10 x 6

90

40

80

100

60

20

10

70

50

0

30



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



Gecko <u>10</u>	Serpent <u>50</u>	Toucan <u>60</u>	Perroquet <u>40</u>
Tamanoir <u>80</u>	Koala <u>70</u>	Panda <u>100</u>	Caméléon <u>0</u>
Lémur <u>30</u>	Crocodile <u>90</u>	Tortue géante des Galapagos <u>20</u>	



Suis les traces de l'iguane en **effectuant** les multiplications pour découvrir où il se cache.

10 x 5 =

10 x 8 =

10 x 1 =

10 x 4 =

10 x 9 =

10 x 2 =

10 x 7 =

10 x 10 =

10 x 6 =

10 x 0 =

10 x 3 =

LE SAVAIS-TU ?

Environ la moitié de tous les animaux de la Terre vivent dans les forêts tropicales humides.

Tables de 0, 1 et 10



Sais-tu ce que veut dire le mot « orang-outan » ?

Pour le découvrir, **écris** d'abord le résultat de chaque multiplication, puis **cherche** la lettre correspondante dans la légende. **Retranscris** les lettres au bas de la page pour résoudre l'énigme.

1 $10 \times 8 = \underline{80}$

2 $1 \times 9 = \underline{9}$

3 $10 \times 4 = \underline{40}$

4 $0 \times 5 = \underline{0}$

5 $10 \times 3 = \underline{30}$

6 $10 \times 2 = \underline{20}$

7 $1 \times 3 = \underline{3}$

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

9 $1 \times 8 = \underline{8}$

10 $0 \times 7 = \underline{0}$

11 $10 \times 9 = \underline{90}$

12 $10 \times 5 = \underline{50}$

13 $1 \times 10 = \underline{10}$

14 $10 \times 1 = \underline{10}$

15 $0 \times 2 = \underline{0}$

16 $3 \times 1 = \underline{3}$

17 $0 \times 6 = \underline{0}$

18 $9 \times 1 = \underline{9}$

19 $10 \times 6 = \underline{60}$

20 $10 \times 7 = \underline{70}$

21 $5 \times 10 = \underline{50}$

22 $8 \times 1 = \underline{8}$

23 $10 \times 10 = \underline{100}$

24 $2 \times 10 = \underline{20}$

Légende

0 : E 3 : D 8 : R 9 : L 10 : M 20 : T 30 : U 40 : V 50 : O 60 : A 70 : F
80 : I 90 : H 100 : Ê

$\frac{I}{1}$ $\frac{L}{2}$ $\frac{V}{3}$ $\frac{E}{4}$ $\frac{U}{5}$ $\frac{T}{6}$ $\frac{D}{7}$ $\frac{I}{8}$ $\frac{R}{9}$ $\frac{E}{10}$
 « $\frac{H}{11}$ $\frac{O}{12}$ $\frac{M}{13}$ $\frac{M}{14}$ $\frac{E}{15}$ $\frac{D}{16}$ $\frac{E}{17}$ $\frac{L}{18}$ $\frac{A}{19}$
 $\frac{F}{20}$ $\frac{O}{21}$ $\frac{R}{22}$ $\frac{\hat{E}}{23}$ $\frac{T}{24}$ »



Tables de 0, 1 et 10

Effectue les multiplications le plus rapidement possible.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

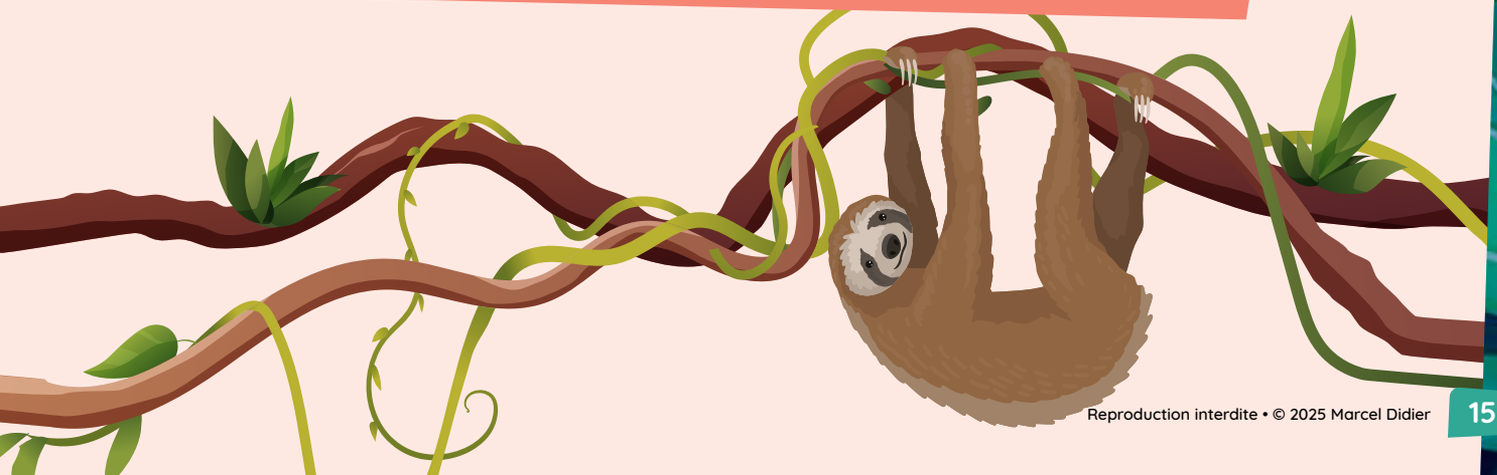
$$10 \times 7 = \underline{70}$$

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

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

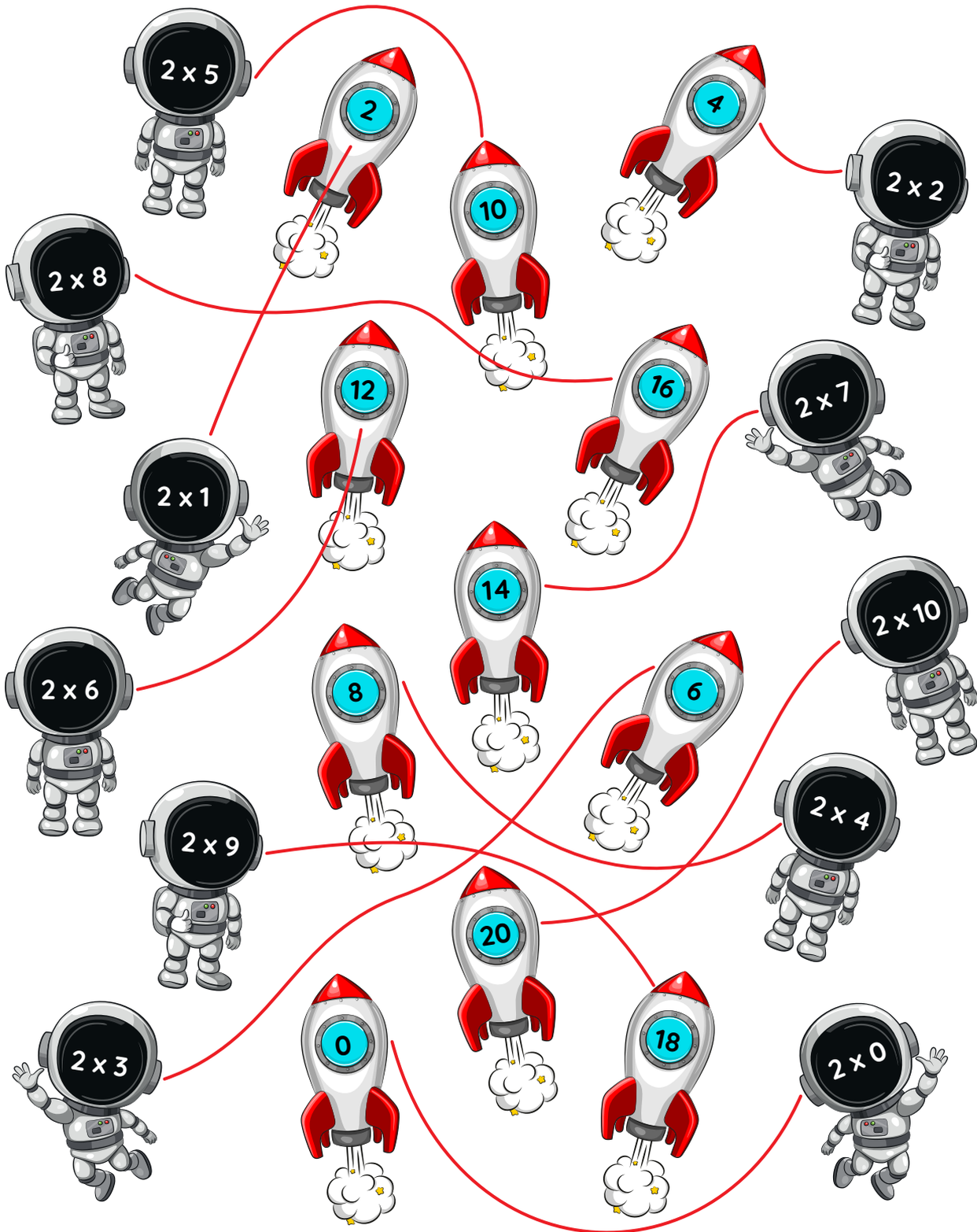
$$0 \times 3 = \underline{0}$$

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





Relie chaque astronaute à sa navette spatiale.





LE SAVAIS-TU?

Il pleut des diamants sur les planètes Neptune et Uranus.

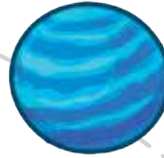
Effectue les multiplications dans le système solaire.

Uranus



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

Neptune



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

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

Mars



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

Jupiter



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

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

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

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

Mercure



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

Vénus

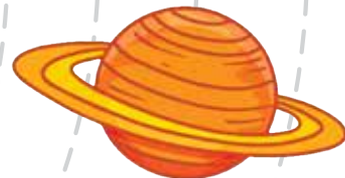


$2 \times 10 = \underline{20}$

Soleil



Saturne



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

Terre





Effectue les multiplications dans les constellations.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

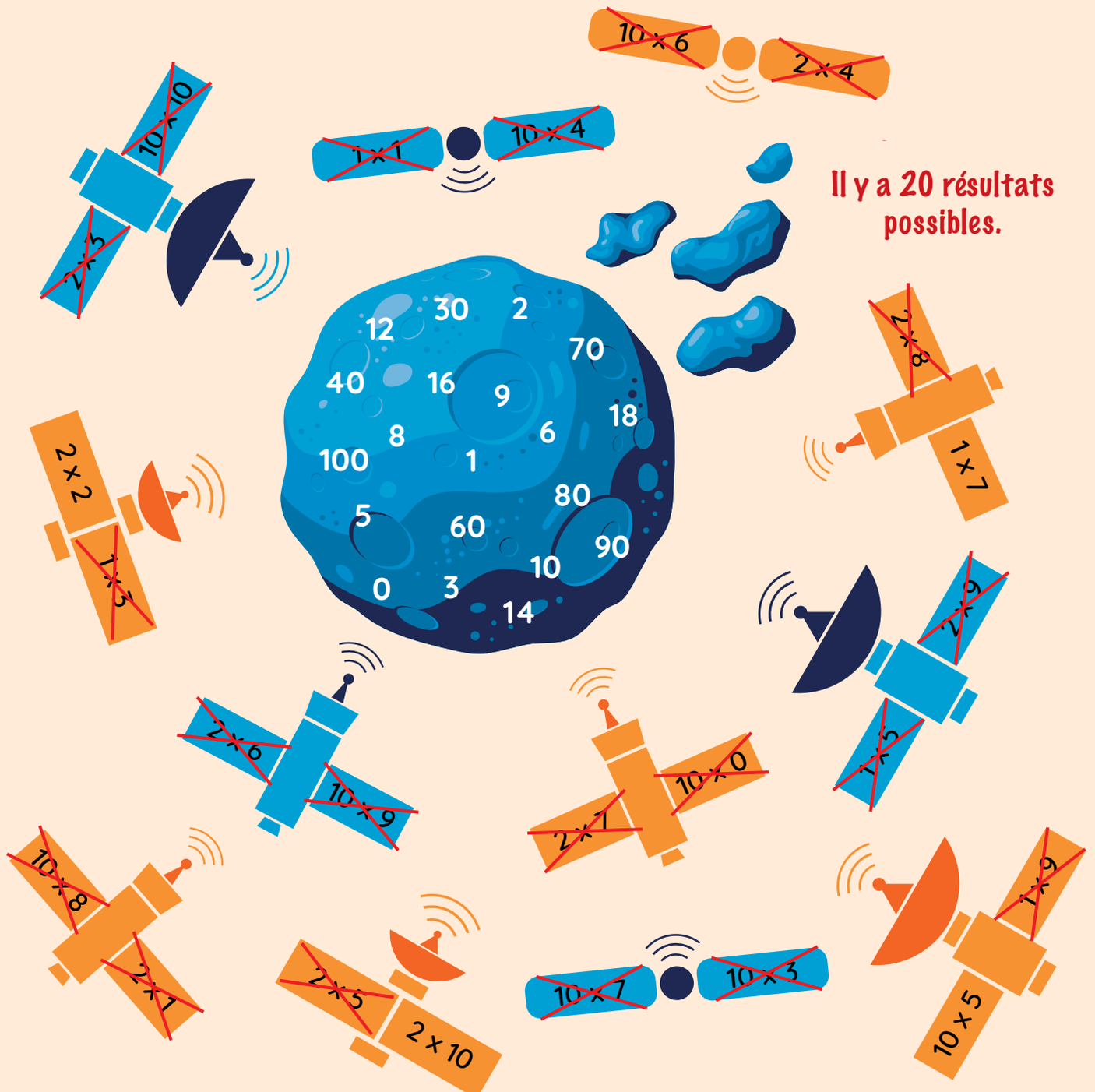
Révision

Tables de 0, 1, 2 et 10

Un astéroïde file en direction de la Terre. Ta mission est de modifier sa trajectoire à l'aide de satellites équipés de faisceaux laser.

Choisis au hasard 20 multiplications sur les satellites.

Si le résultat se trouve sur la surface de l'astéroïde, **trace** un **X** dessus. Tu dois atteindre 18 résultats pour dévier l'astéroïde de sa trajectoire et sauver la Terre. Bonne chance !





Tables de 0, 1, 2 et 10

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

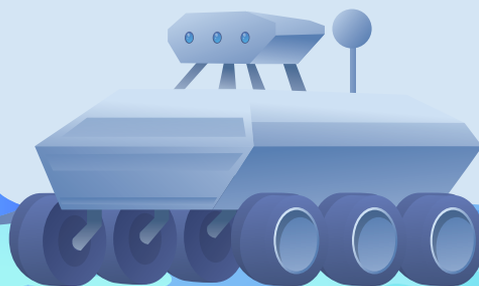
$$2 \times 9 = \underline{18}$$

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

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

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

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





Entoure la quille sur laquelle est inscrit le résultat de chaque multiplication.



5×7



5×2



5×10



5×3



5×5



5×1



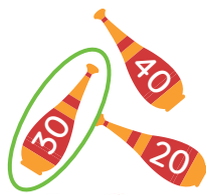
5×8



5×4



5×0



5×6



5×9



LE SAVAIS-TU ?

Il existe deux sortes de clowns. Le clown blanc, qui est sérieux et autoritaire, et le clown rouge (l'auguste), qui est espiègle, naïf et maladroit.

Effectue les multiplications.



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

Entoure ton artiste préféré.

Réponse personnelle.



Quel animal le magicien fait-il apparaître dans son chapeau ?
Pour le découvrir, **effectue** les multiplications. **Cherche** la lettre
qui correspond au résultat et **écris**-la dans le message codé.



U N E C O L O M B E !
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

① $5 \times 3 = \underline{15}$

⑦ $5 \times 4 = \underline{20}$

② $5 \times 10 = \underline{50}$

⑧ $5 \times 9 = \underline{45}$

③ $5 \times 6 = \underline{30}$

⑨ $5 \times 5 = \underline{25}$

④ $5 \times 8 = \underline{40}$

⑩ $5 \times 0 = \underline{0}$

⑤ $5 \times 1 = \underline{5}$

⑪ $5 \times 2 = \underline{10}$

⑥ $5 \times 7 = \underline{35}$

Tables de 0, 1, 2, 5 et 10

Les artistes s'amuse à un jeu de poches pendant leur temps libre. **Devine** qui sera le gagnant ou la gagnante. Pour vérifier ta prédiction, **trace** un **X** sur le résultat de chaque multiplication dans le jeu. Ensuite, **calcule** le pointage obtenu par chacun selon le code de couleur.



La trapéziste

30	4	8
56	35	7
20	6	1
81	5	100
40	18	10

L'homme fort

10	36	40
55	9	24
8	12	30
45	20	6
16	8	50



Ma prédiction : _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pointage de la trapéziste

Cases rouges 3 x 5 pts = 15

Cases jaunes 7 x 2 pts = 14

Cases blanches 2 x 1 pt = 2

Total 31

Pointage de l'homme fort

Cases rouges 5 x 5 pts = 25

Cases jaunes 4 x 2 pts = 8

Cases blanches 3 x 1 pt = 3

Total 36



Tables de 0, 1, 2, 5 et 10

Effectue les multiplications le plus rapidement possible.

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





Relie chaque multiplication à son résultat pour savoir quel est le régime alimentaire de chaque dinosaure.

Herbivore
3 12 21 30

Omnivore
15 24

Carnivore
0 6 9 18 27

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

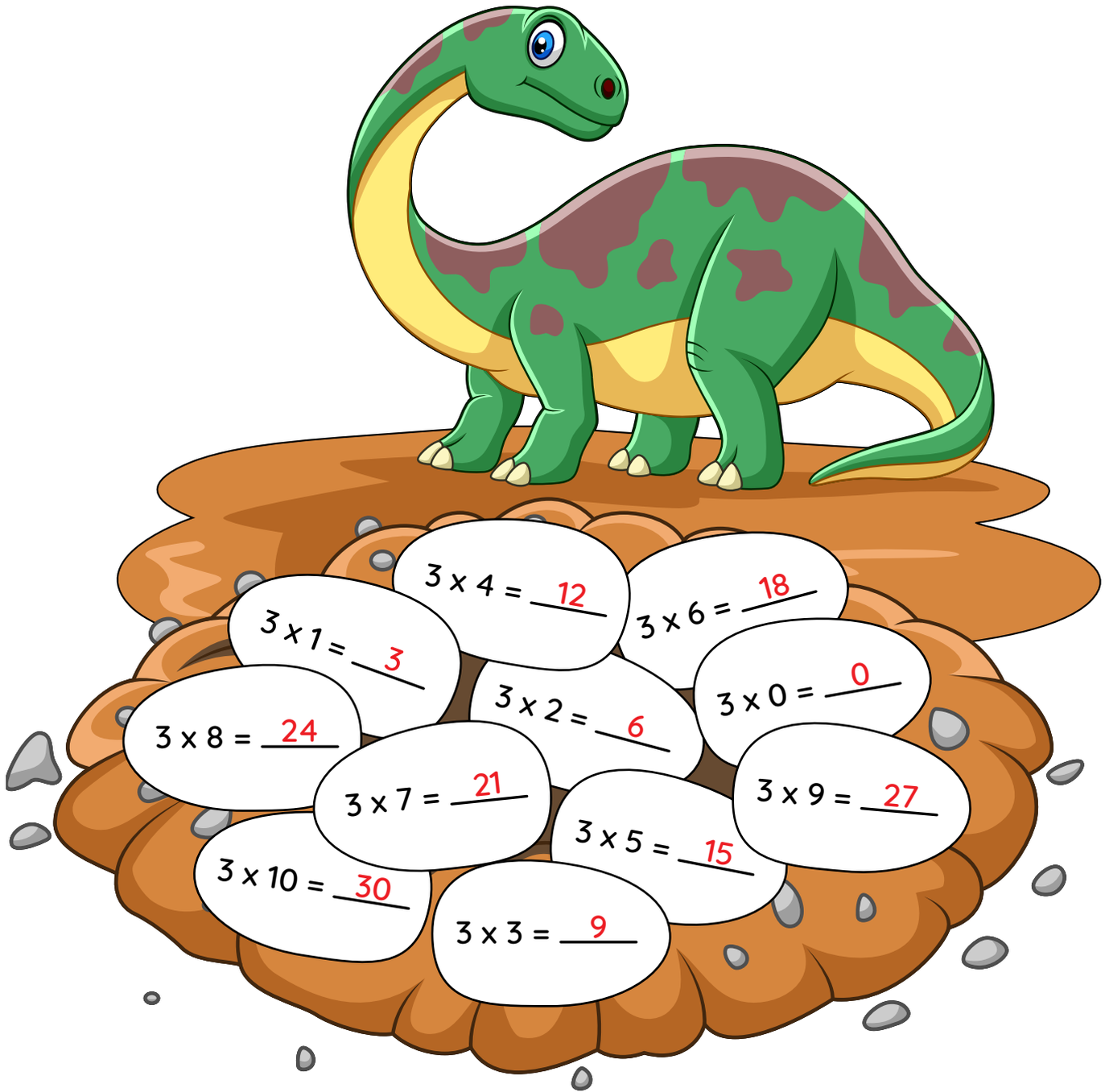
Stégosaure
 $3 \times 4 = \underline{12}$



LE SAVAIS-TU ?

Effectue les multiplications dans le nid du dinosaure et colorie le dessin.

Selon leur espèce, les dinosaures pondaient des œufs ronds, ovales ou allongés. La coquille des œufs était dure ou molle. La coquille dure protégeait mieux les embryons contre les chocs et la déshydratation.



Révision

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

Effectue chaque multiplication, puis **trace** un **X** sur son résultat dans la grille. **Complète** l'énoncé au bas de la page avec les nombres restants.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

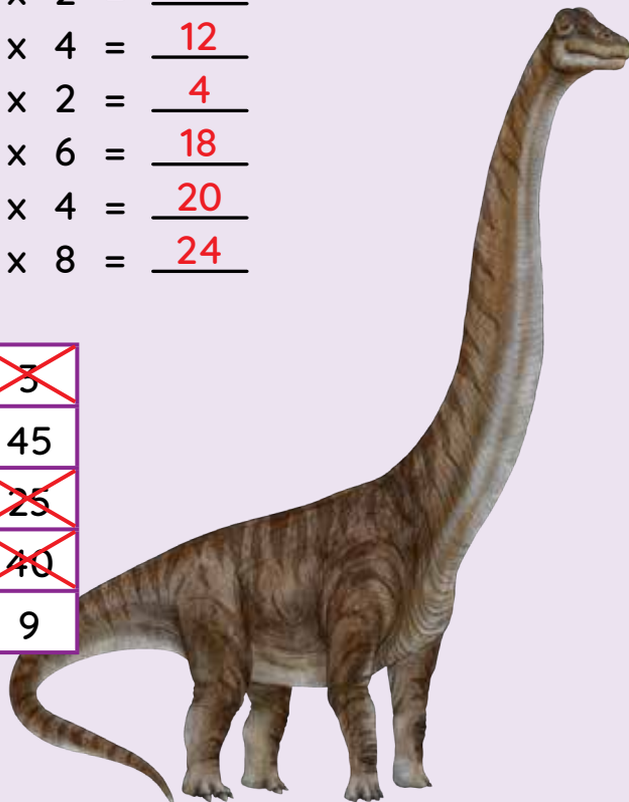
$$2 \times 9 = \underline{18}$$

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

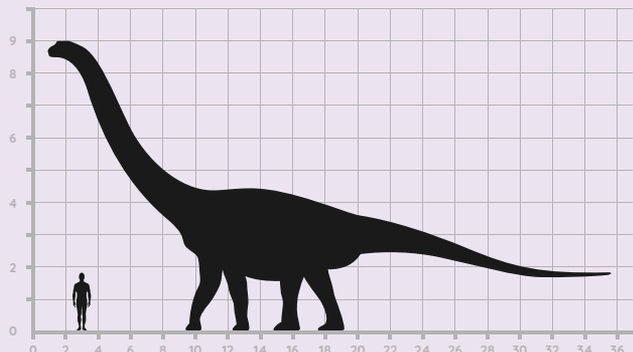
$$0 \times 0 = \underline{0}$$

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

1	24	30	15	90	3
14	5	6	2	4	45
16	8	27	21	8	25
18	80	10	35	70	40
100	18	12	4	20	9



L'Argentinosaurus mesurait de 30 à 45 mètres de longueur et pouvait atteindre 9 mètres de hauteur. Cette espèce est aussi l'une des plus lourdes à avoir marché sur notre planète !





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

Effectue les multiplications le plus rapidement possible.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$5 \times 9 = \underline{35}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





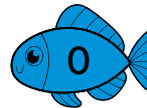
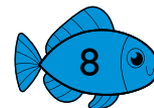
Effectue les multiplications. Colorie les poissons que chaque pêcheur a attrapés de la même couleur que son chapeau.



Sam =
5 poissons
verts

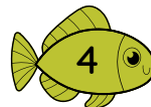
$$4 \times 7 = \underline{28} \quad 4 \times 1 = \underline{4}$$

$$4 \times 5 = \underline{20} \quad 4 \times 3 = \underline{12}$$



Quel pêcheur a attrapé le plus de poissons ?

TOM

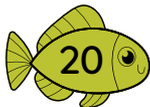
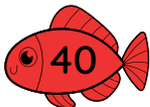


Ben =
5 poissons
bleus



$$4 \times 0 = \underline{0} \quad 4 \times 9 = \underline{36}$$

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



Tom =
6 poissons
rouges



$$4 \times 4 = \underline{16} \quad 4 \times 10 = \underline{40}$$

$$4 \times 8 = \underline{32} \quad 4 \times 6 = \underline{24}$$





Effectue les multiplications à l'intérieur du banc de poissons.



LE SAVAIS-TU ?

Un banc de poissons est un grand groupe de poissons de la même espèce qui nagent ensemble de façon coordonnée. Ainsi, ils se protègent mieux des prédateurs et sont plus efficaces dans la recherche de nourriture.





Effectue les multiplications pour compléter les coordonnées de chaque plante ou animal marin. **Reproduis** son dessin à l'endroit correspondant dans la grille.

40							
36							
32							
28							
24							
20							
16							
12							
8							
4							
0							
	A	B	C	D	E	F	G



(A, $4 \times 4 = \underline{16}$)



(B, $4 \times 6 = \underline{24}$)



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



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



(E, $4 \times 1 = \underline{4}$)



(A, $4 \times 8 = \underline{32}$)



(D, $4 \times 5 = \underline{20}$)



(C, $4 \times 0 = \underline{0}$)



(F, $4 \times 7 = \underline{28}$)



(E, $4 \times 10 = \underline{40}$)



(B, $4 \times 2 = \underline{8}$)

Révision

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

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

4 x 0 = 0

2 x 1 = 2

1 x 3 = 3

4 x 1 = 4

5 x 1 = 5

3 x 2 = 6

5 x 10 = 50

5 x 9 = 45

4 x 10 = 40

4 x 9 = 36

5 x 7 = 35

4 x 8 = 32

3 x 9 = 27

3 x 7 = 21

4 x 5 = 20

3 x 6 = 18

4 x 4 = 16

5 x 5 = 25

4 x 6 = 24

1 x 7 = 7

4 x 2 = 8

3 x 3 = 9

5 x 2 = 10

4 x 3 = 12

3 x 5 = 15

2 x 7 = 14

LE SAVAIS-TU ?

La raie nage en dormant parce qu'elle doit bouger sans cesse pour s'alimenter en oxygène.





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

Effectue les multiplications le plus rapidement possible.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

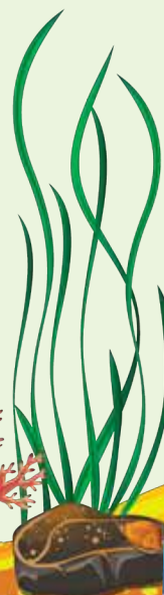
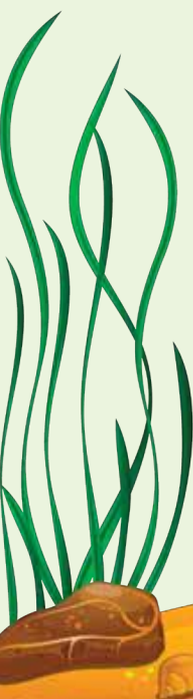
$$0 \times 8 = \underline{0}$$

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

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

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

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





Relie chaque libellule à l'insecte qui lui sert de repas.
Écris le nombre restant dans la phrase au bas de la page.

6 x 7 = 42

6 x 2 = 12

6 x 5 = 30

6 x 1 = 6

6 x 4 = 24

6 x 10 = 60

6 x 3 = 18

6 x 9 = 54

6 x 6 = 36

6 x 0 = 0

6 x 8 = 48

18

24

36

42

70

54

30

12

48

6

60

0

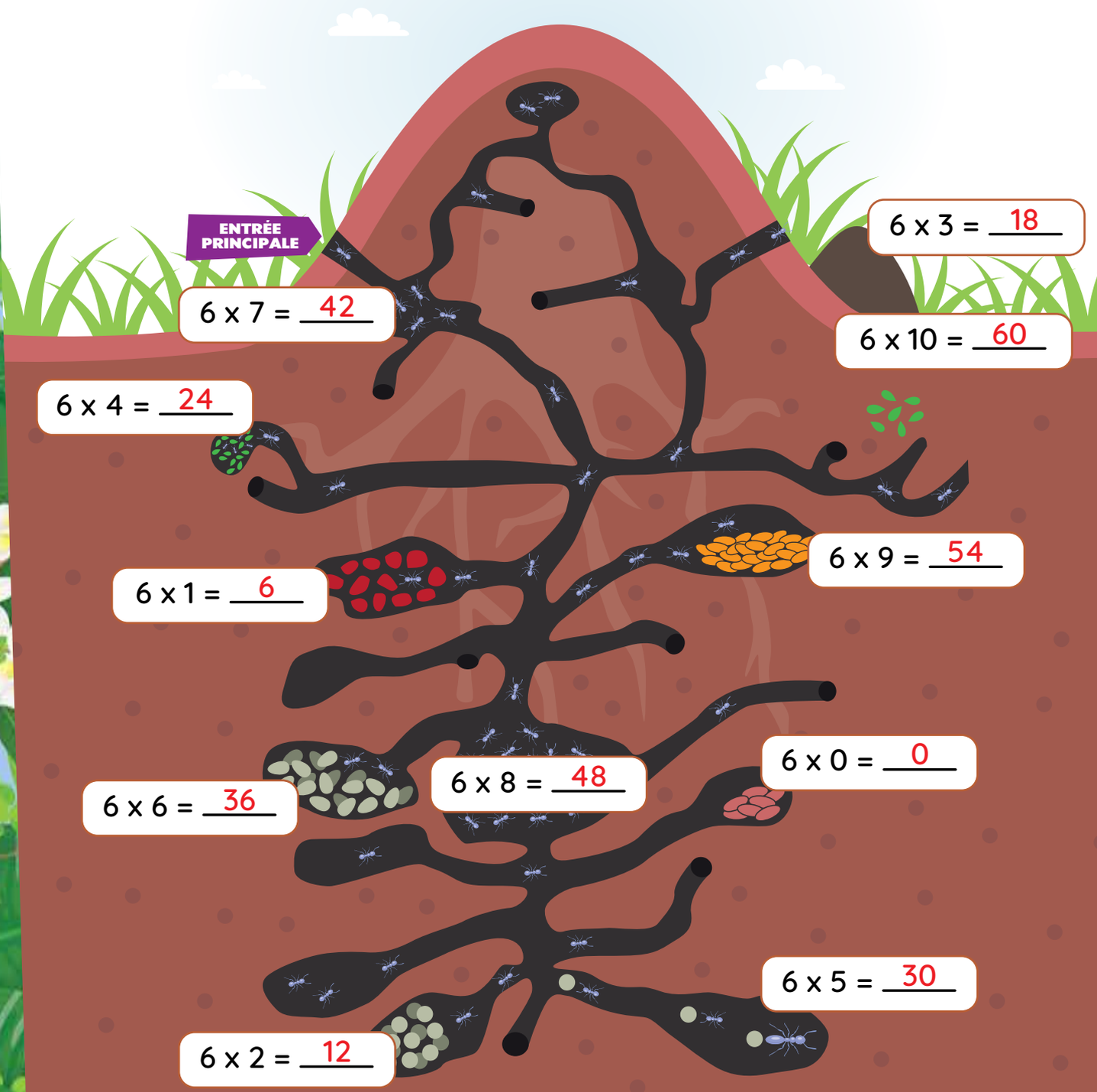
Certaines espèces de libellules volent à une vitesse pouvant atteindre 70 km/h.



PAVILLON DES INSECTES

Les fourmis sont très organisées ! **Effectue** les multiplications. Chaque résultat t'indique le nom d'une des salles de la fourmilière.

- 0 compost • 6 grenier à viande • 12 couveuse • 18 dépotoir, cimetière
24 élevage de pucerons • 30 chambre royale • 36 crèche • 42 salle de garde
60 revêtement isolant • 54 grenier à graines • 48 salle d'hibernation





Effectue les multiplications qui jalonnent le parcours du papillon.



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

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



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

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

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

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

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



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



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

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

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

LE SAVAIS-TU ?

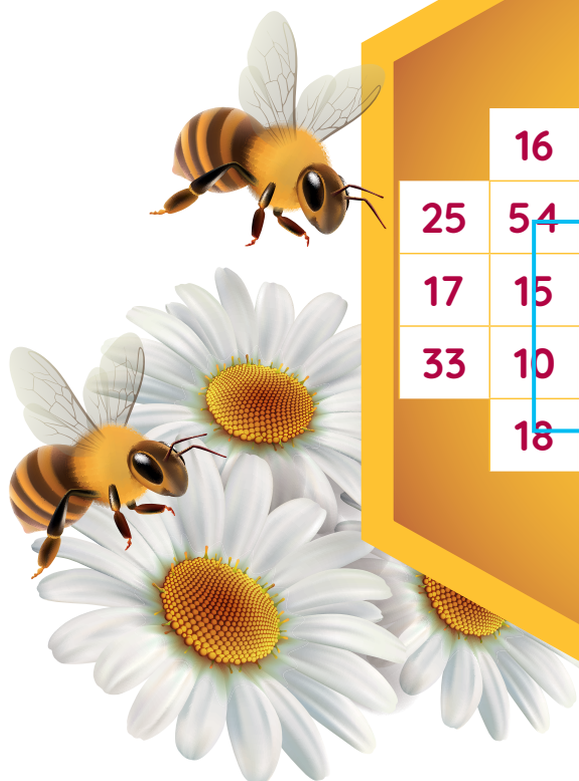
Le papillon est un insecte pollinisateur, comme l'abeille et la fourmi. En butinant de fleur en fleur, il se couvre de pollen et le répand sur son chemin.



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

Effectue les multiplications.

Trace le chemin qui mène au pot de miel en suivant l'ordre des multiplications (de 1 à 30).



		21	6	20				
	32	40	14	4	42			
	16	50	36	16	48	3	36	
25	54	12	44	24	24	68	32	0
17	15	48	42	6	22	75	5	
33	10	12	6	48	1	30	27	24
	18	16	30	64	28	60	16	
	49	86	27	25	35			
		32	12	24				

- 1 $6 \times 2 = \underline{12}$
- 2 $3 \times 8 = \underline{24}$
- 3 $5 \times 5 = \underline{25}$
- 4 $4 \times 7 = \underline{28}$
- 5 $6 \times 10 = \underline{60}$
- 6 $2 \times 8 = \underline{16}$
- 7 $3 \times 9 = \underline{27}$
- 8 $6 \times 4 = \underline{24}$
- 9 $1 \times 5 = \underline{5}$
- 10 $0 \times 1 = \underline{0}$

- 11 $4 \times 8 = \underline{32}$
- 12 $6 \times 6 = \underline{36}$
- 13 $3 \times 1 = \underline{3}$
- 14 $6 \times 8 = \underline{48}$
- 15 $2 \times 2 = \underline{4}$
- 16 $4 \times 5 = \underline{20}$
- 17 $6 \times 1 = \underline{6}$
- 18 $3 \times 7 = \underline{21}$
- 19 $4 \times 10 = \underline{40}$
- 20 $4 \times 9 = \underline{36}$

- 21 $5 \times 10 = \underline{50}$
- 22 $4 \times 3 = \underline{12}$
- 23 $6 \times 9 = \underline{54}$
- 24 $3 \times 5 = \underline{15}$
- 25 $10 \times 1 = \underline{10}$
- 26 $6 \times 3 = \underline{18}$
- 27 $4 \times 4 = \underline{16}$
- 28 $6 \times 5 = \underline{30}$
- 29 $3 \times 2 = \underline{6}$
- 30 $6 \times 7 = \underline{42}$



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

Effectue les multiplications le plus rapidement possible.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

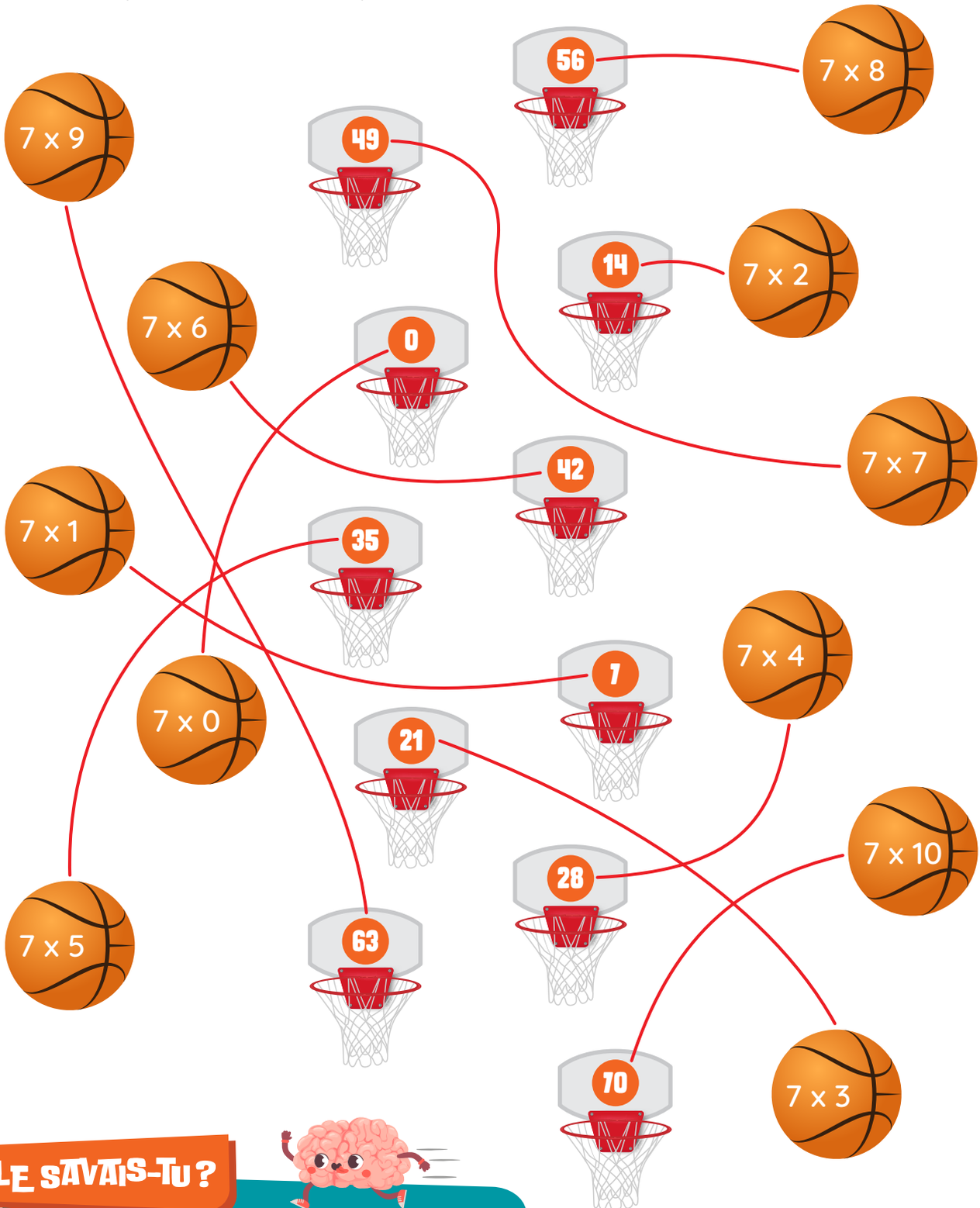
$$6 \times 3 = \underline{18}$$

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





Relie chaque ballon à son panier.



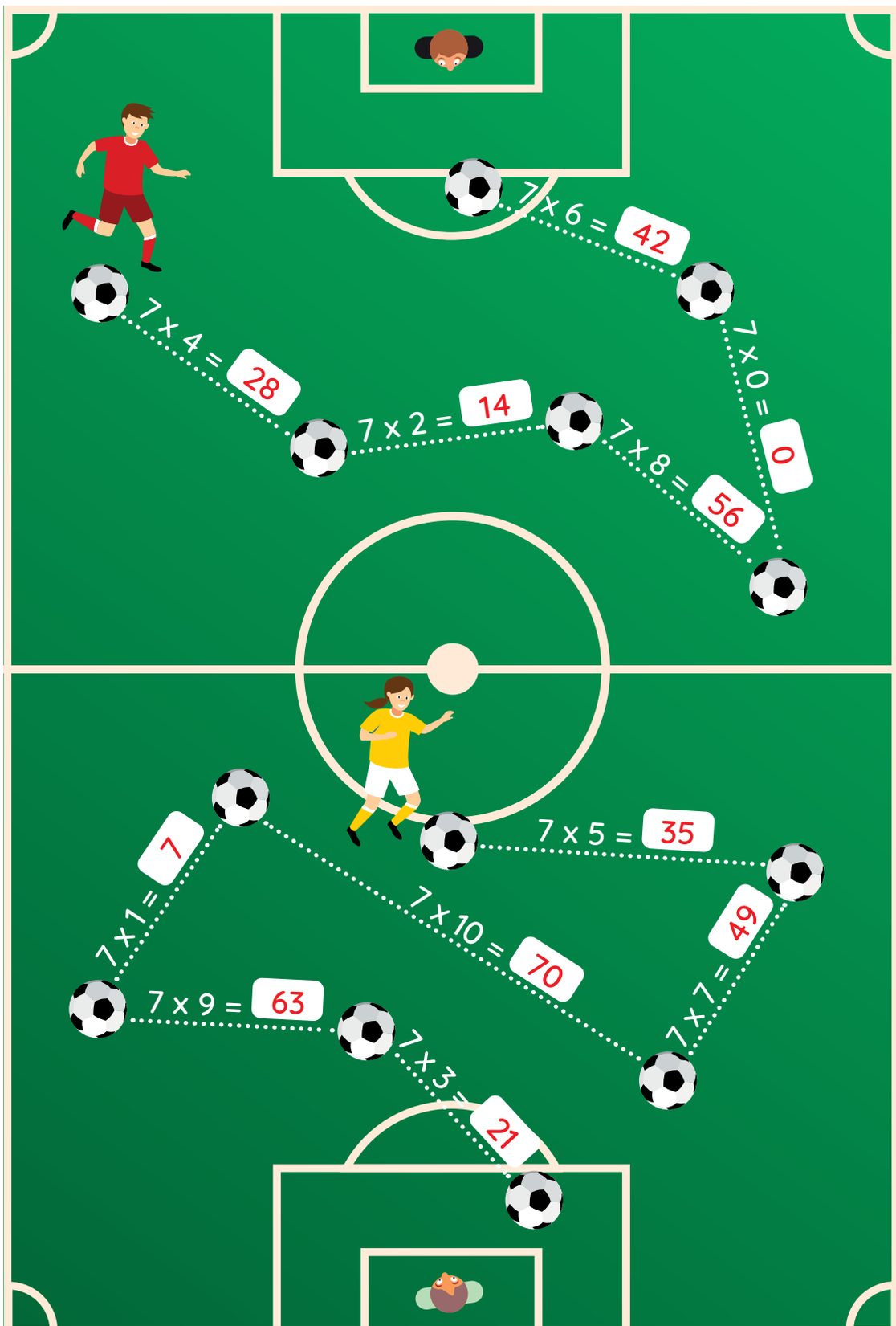
LE SAVAIS-TU?



Le sport stimule le cerveau ! Il renforce la mémoire, améliore la concentration et facilite l'apprentissage.



Effectue les multiplications pour marquer un but.





Effectue les multiplications. Inscris le résultat correspondant à son accessoire dans l'espace bleu.



7×10

7×6



7×8



7×3



7×1

14 (badminton shuttlecock), 63 (basketball hoop), 28 (baseball), 49 (tennis net), 42 (swimming goggles), 56 (ice hockey puck), 0 (cricket bat), 7 (American football), 35 (cycling helmet), 21 (soccer cleat), 70 (tennis ball).



7×9



7×2



7×5

7×7



7×4



7×0

Révision

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

Effectue les multiplications dans les colonnes.

Colorie dans sa couleur le résultat de chaque sport dans la grille.

Athlétisme	Patinage de vitesse	Ski acrobatique	Gymnastique	Judo
$3 \times 1 = \underline{3}$	$7 \times 5 = \underline{35}$	$5 \times 3 = \underline{15}$	$6 \times 4 = \underline{24}$	$7 \times 2 = \underline{14}$
$7 \times 4 = \underline{28}$	$3 \times 3 = \underline{9}$	$7 \times 1 = \underline{7}$	$7 \times 10 = \underline{70}$	$6 \times 3 = \underline{18}$
$6 \times 9 = \underline{54}$	$4 \times 8 = \underline{32}$	$4 \times 10 = \underline{40}$	$4 \times 3 = \underline{12}$	$4 \times 1 = \underline{4}$
$4 \times 2 = \underline{8}$	$7 \times 0 = \underline{0}$	$6 \times 6 = \underline{36}$	$6 \times 1 = \underline{6}$	$7 \times 6 = \underline{42}$
$7 \times 7 = \underline{49}$	$10 \times 6 = \underline{60}$	$7 \times 8 = \underline{56}$	$5 \times 2 = \underline{10}$	$3 \times 10 = \underline{30}$
$6 \times 8 = \underline{48}$	$7 \times 9 = \underline{63}$	$4 \times 5 = \underline{20}$	$7 \times 3 = \underline{21}$	$2 \times 1 = \underline{2}$

35 	21	48 	2	40	32 
8	70 	30	20	54 	4
15	6	3	0	14	63 
42 	49 	18	7	24	10
60 	56	9 	12 	28 	36 

Compte le nombre de médailles remportées dans chaque sport.

Athlétisme	Patinage de vitesse	Ski acrobatique	Gymnastique	Judo
4	5	1	2	1

Inscris sur le podium le nom des trois sports ayant gagné le plus grand nombre de médailles.





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

Effectue les multiplications le plus rapidement possible.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

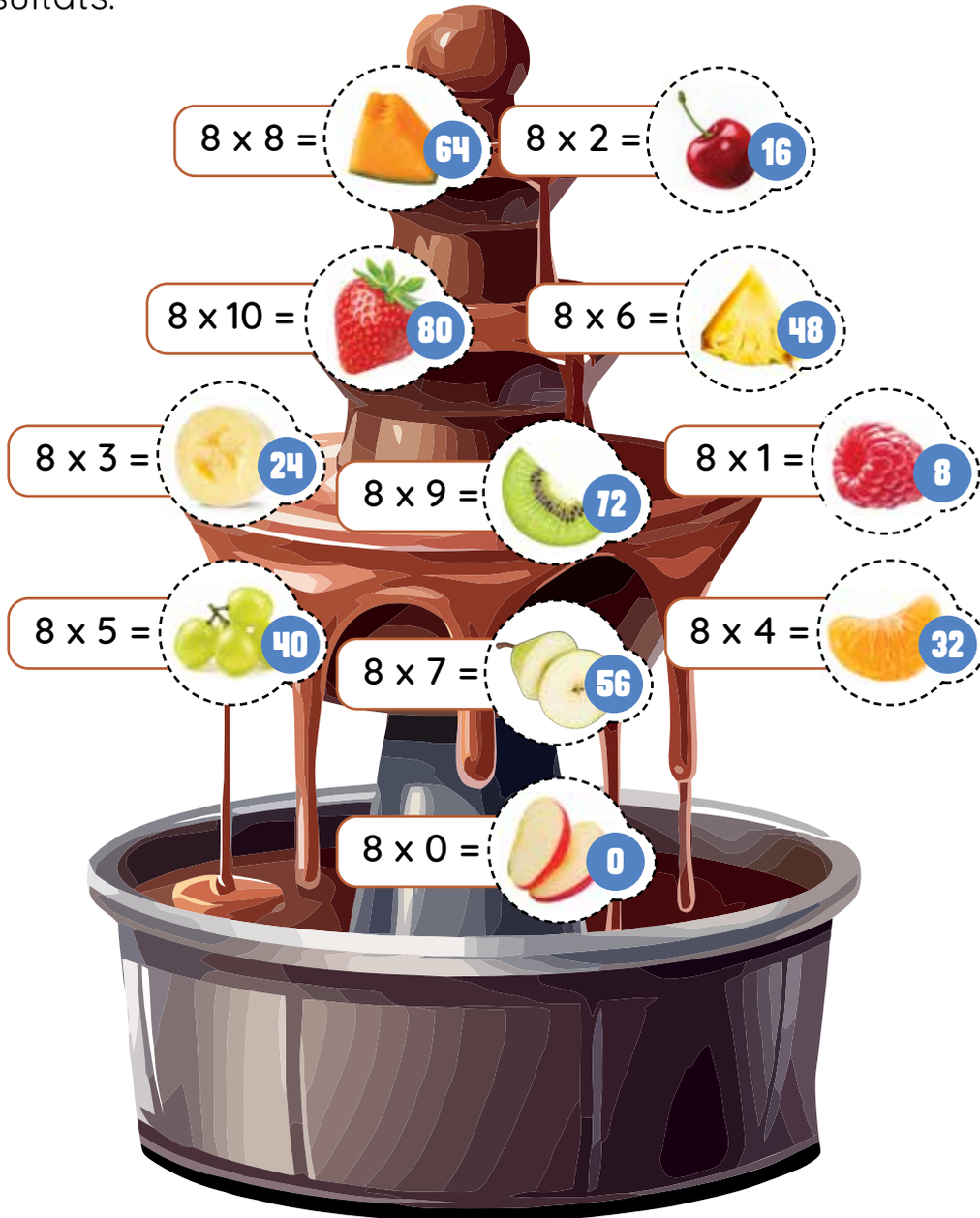
$$6 \times 8 = \underline{48}$$

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



Effectue les multiplications dans la fontaine de chocolat.

Découpe les fruits pour les coller aux endroits correspondant aux résultats.





Effectue chaque multiplication. **Écris** son résultat à côté de l'image qui illustre l'étape de fabrication du chocolat.

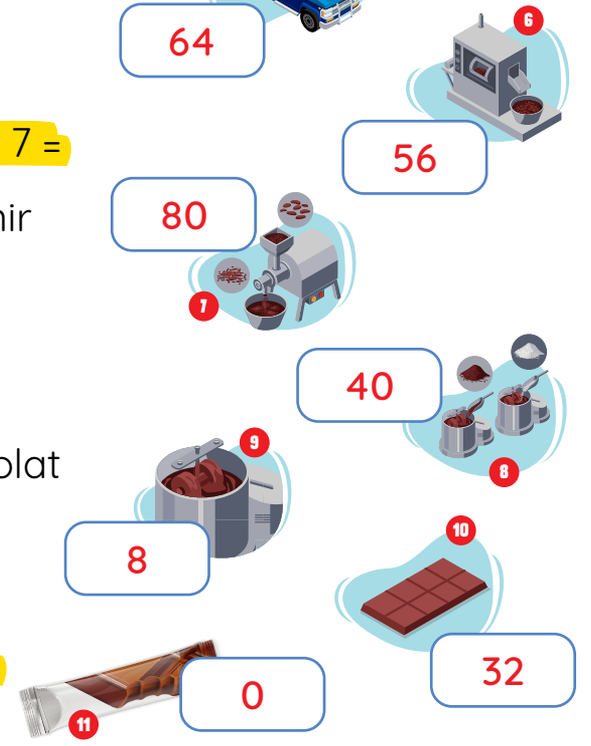
LES FÈVES DE CACAO

- 1 Cueillette des cabosses dans le cacaoyer $8 \times 3 =$
- 2 Fermentation des fèves $8 \times 6 =$
- 3 Séchage des fèves $8 \times 2 =$
- 4 Stockage des fèves $8 \times 9 =$
- 5 Transport vers le fabricant de chocolat $8 \times 8 =$



LA TRANSFORMATION DES FÈVES EN CHOCOLAT

- 6 Torréfaction des fèves (elles sont grillées au four) $8 \times 7 =$
- 7 Broyage des fèves pour obtenir la pâte de cacao $8 \times 10 =$
- 8 Ajout des ingrédients (lait, sucre, etc.) $8 \times 5 =$
- 9 Conchage (brassage du chocolat et des ingrédients) $8 \times 1 =$
- 10 Moulage du chocolat $8 \times 4 =$
- 11 Emballage du chocolat $8 \times 0 =$





Effectue les multiplications.

Inscris les résultats sur les chocolats que tu préfères.

1 $8 \times 6 = \underline{48}$

5 $8 \times 8 = \underline{64}$

9 $8 \times 1 = \underline{8}$

2 $8 \times 0 = \underline{0}$

6 $8 \times 5 = \underline{40}$

10 $8 \times 9 = \underline{72}$

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

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

11 $8 \times 4 = \underline{32}$

4 $8 \times 10 = \underline{80}$

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



LE SAVAIS-TU ?

Autrefois, les Mayas utilisaient des fèves de cacao comme monnaie d'échange.



Révision

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

Effectue les multiplications.

Colorie ou entoure chaque résultat dans les grilles de vote pour connaître le gagnant du concours de la rôtie au chocolat.

31	63	74	23	0
35	89	56	44	17
24	58	42	51	9
33	12	70	47	36



15	61	40	53	32
48	80	19	49	26
11	45	64	72	18
5	28	14	21	37



30	75	22	1	6
52	41	8	71	34
13	27	59	62	16
20	54	46	10	88



- Quelle rôtie a obtenu le plus grand nombre de votes ?

2

- Toi, quelle est ta rôtie préférée ?

Réponse personnelle

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Effectue les multiplications le plus rapidement possible.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





Relie chaque multiplication à son résultat pour savoir quelle est la famille de chacun des instruments.



cor

9 x 9



guitare

9 x 4



flute de Pan

9 x 5



harpe

9 x 1



caisse claire

9 x 10

Famille des instruments à vent

27 45 63 81



saxophone

9 x 3

Famille des instruments à cordes

9 36 72



violon

9 x 8



cymbales

9 x 2

Famille des instruments à percussion

0 18 54 90



clarinette

9 x 7



métallophone

9 x 6



triangle

9 x 0



Effectue les multiplications dans la portée.



$9 \times 6 = \underline{54}$ $9 \times 2 = \underline{18}$
 $9 \times 0 = \underline{0}$ $9 \times 9 = \underline{81}$ $9 \times 5 = \underline{45}$
 $9 \times 3 = \underline{27}$ $9 \times 10 = \underline{90}$
 $9 \times 4 = \underline{36}$ $9 \times 7 = \underline{63}$
 $9 \times 1 = \underline{9}$ $9 \times 8 = \underline{72}$

LE SAVAIS-TU?

Le handpan est un instrument récent. Il a été inventé dans les années 2000 en s'inspirant de différents instruments à percussion, dont le gamelan indonésien et le gong asiatique.





Sais-tu comment se nomme le sous-officier chargé de diriger une formation musicale militaire ?

- lieutenant de fanfare
- tambour-major
- caporal-chef d'orchestre

Pour connaître la réponse, **effectue** les multiplications, puis **trace** un **X** sur les résultats dans les encadrés. Le nom du sous-officier est celui de l'encadré dans lequel tu as rayé tous les chiffres.

9 x 3 = 27

9 x 8 = 72

9 x 5 = 45

9 x 0 = 0

9 x 6 = 54

9 x 10 = 90

9 x 4 = 36

9 x 9 = 81

9 x 2 = 18

9 x 7 = 63

9 x 1 = 9

~~36~~ ~~27~~

TAMBOUR-MAJOR

~~72~~ ~~54~~ ~~36~~

~~45~~ 64

LIEUTENANT DE FANFARE

~~90~~ ~~18~~ ~~54~~

24 ~~45~~

CAPORAL-CHEF D'ORCHESTRE

56 32 ~~18~~



Révision

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

Effectue les multiplications. **Écris** les résultats de haut en bas dans chaque colonne d'instrument. **Découpe** les étiquettes des opérations pour jouer au bingo avec un ou une camarade. **Voilà une façon amusante de réviser tes tables !**

				
18	7	9	80	35
48	24	16	30	81
25	10	54	36	12
72	42	8	4	27

				
56	63	45	40	32
90	15	14	21	6
28	64	16	20	49
18	24	0	36	12

	$9 \times 2 =$		$9 \times 6 =$
	$8 \times 6 =$		$4 \times 2 =$
	$5 \times 5 =$		$8 \times 10 =$
	$9 \times 8 =$		$6 \times 5 =$
	$1 \times 7 =$		$9 \times 4 =$
	$8 \times 3 =$		$2 \times 2 =$
	$5 \times 2 =$		$7 \times 5 =$
	$7 \times 6 =$		$9 \times 9 =$
	$3 \times 3 =$		$6 \times 2 =$
	$8 \times 2 =$		$9 \times 3 =$

	$8 \times 7 =$		$4 \times 4 =$
	$10 \times 9 =$		$0 \times 9 =$
	$7 \times 4 =$		$8 \times 5 =$
	$6 \times 3 =$		$7 \times 3 =$
	$9 \times 7 =$		$5 \times 4 =$
	$5 \times 3 =$		$6 \times 6 =$
	$8 \times 8 =$		$8 \times 4 =$
	$6 \times 4 =$		$3 \times 2 =$
	$9 \times 5 =$		$7 \times 7 =$
	$7 \times 2 =$		$4 \times 3 =$



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

Effectue les multiplications le plus rapidement possible.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

