

## Divisions (1)

Illustre les divisions et trouve les quotients.

	Dizaines	Unités
a) $48 \div 2 =$ <input type="text"/>		
b) $69 \div 3 =$ <input type="text"/>		
c) $55 \div 5 =$ <input type="text"/>		
d) $84 \div 4 =$ <input type="text"/>		
e) $68 \div 2 =$ <input type="text"/>		
f) $93 \div 3 =$ <input type="text"/>		

## Divisions (2)

Illustre les divisions et trouve les quotients.

	Centaines	Dizaines	Unités
a) $248 \div 2 =$ <input type="text"/>			
b) $369 \div 3 =$ <input type="text"/>			
c) $484 \div 4 =$ <input type="text"/>			
d) $363 \div 3 =$ <input type="text"/>			
e) $888 \div 8 =$ <input type="text"/>			
f) $505 \div 5 =$ <input type="text"/>			

## Divisions (3)

Illustre les divisions et trouve les quotients.

	Dizaines	Unités
a) $58 \div 2 =$ <input type="text"/>		
b) $45 \div 3 =$ <input type="text"/>		
c) $72 \div 4 =$ <input type="text"/>		
d) $54 \div 2 =$ <input type="text"/>		
e) $48 \div 3 =$ <input type="text"/>		
f) $65 \div 5 =$ <input type="text"/>		

## Divisions (4)

Illustre les divisions et trouve les quotients.

	Centaines	Dizaines	Unités
a) $268 \div 2 =$ <input type="text"/>			
b) $345 \div 3 =$ <input type="text"/>			
c) $452 \div 4 =$ <input type="text"/>			
d) $638 \div 2 =$ <input type="text"/>			
e) $945 \div 3 =$ <input type="text"/>			
f) $560 \div 5 =$ <input type="text"/>			