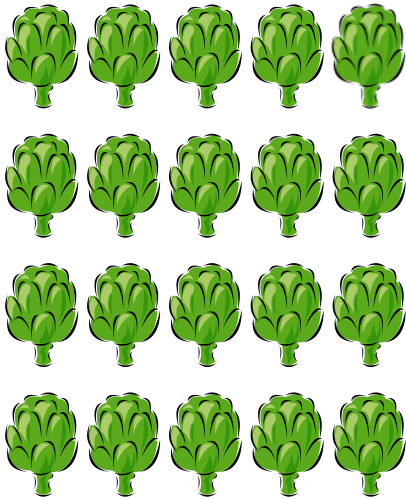


Exercices cours 4 : Division des entiers

Exercice 1.

Avec 20 artichauts, on veut faire des paquets de 4 artichauts.

Combien peut-on faire de paquets ?



On peut faire : ___ paquets.

On écrit :

$$20 = 4 \times _ \text{ ou } 20 : 4 = _$$

Exercice 2.

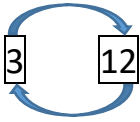
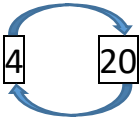
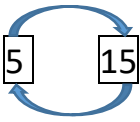
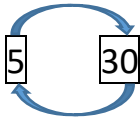
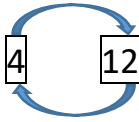
Avec 30 artichauts, on veut faire des paquets de 5 artichauts.

Combien peut-on faire de paquets ?

On peut faire : ___ paquets. On écrit : $30 = 5 \times _ \text{ ou } 30 : 5 = _$

Exercice 3.

Compléter.

$\times 4$	$\times _$	$\times _$	$\times _$	$\times _$
				
$: 4$	$: _$	$: _$	$: _$	$: _$

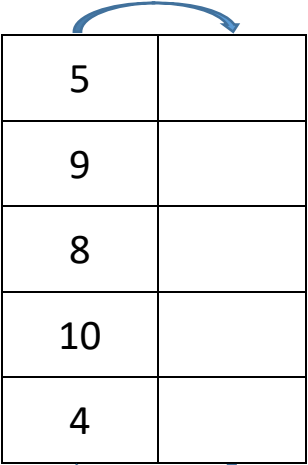
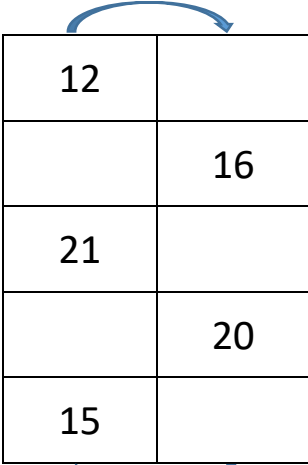
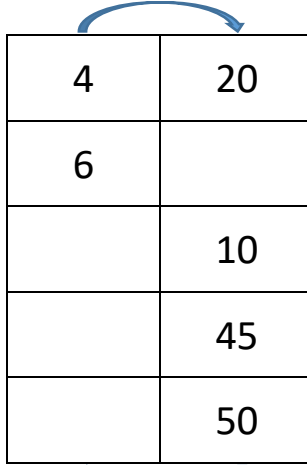
Exercice 4.

Compléter avec « x » ou « : »

4 → 12 → 6 → 24 → 8 → 16 → 4 → 20 → 4
x 3 : _ _ _ _ _ _ _

Exercice 5.

Compléter les tableaux :

x 3	x 2	x _
		
3 :	2 :	_ :

Exercice 6.

Calculer:

la moitié de 12 :

la moitié de 16 :

la moitié de 18 :

la moitié de 24 :

Exercice 7.

Poser et effectuer les divisions suivantes :

$$48 : 2 =$$

$$75 : 5 =$$

$$84 : 2 =$$

$$95 : 5 =$$

Exercice 8.

Relier les multiplications à leur opération inverse : la division

$3 \times 2 = 6$ ●	●	$18 : 3 = 6$
$4 \times 5 = 20$ ●	●	$35 : 7 = 5$
$9 \times 2 = 18$ ●	●	$6 : 2 = 3$
$6 \times 3 = 18$ ●	●	$27 : 9 = 3$
$5 \times 7 = 35$ ●	●	$28 : 4 = 7$
$9 \times 3 = 27$ ●	●	$20 : 4 = 5$
$7 \times 4 = 28$ ●	●	$18 : 9 = 2$