

## DIVISER

↳ Compétence 1 : Je sais diviser par groupements.

↳ Consigne 1 : Groupe les oiseaux par 5 et complète la phrase et les 2 opérations.



▶ J'ai fait . groupes de 5 oiseaux.

▶  $5 \times . = .$

▶  $. : 5 = .$



↳ Compétence 2 : Je sais diviser par partages.

↳ Consignes 2 : Partage ces bonbons en parts égales entre 3 enfants.  
Complète la phrase et les 2 opérations.



▶ Chaque enfant aura . bonbons.

▶  $3 \times . = .$

▶  $. : 3 = .$

↳ Prénom :

↳ Date :

↳ Compétence 3 : Je sais calculer un quotient avec la multiplication à trous.

↳ Consigne 3 : Trouve le quotient en complétant les produits :

$6 = 3 \times .$	$12 = 3 \times .$	$15 = 3 \times .$
$21 = 3 \times .$	$16 = 4 \times .$	$35 = 5 \times .$
$25 = 5 \times .$	$24 = 4 \times .$	$42 = 7 \times .$
$36 = 6 \times .$	$48 = 8 \times .$	$27 = 9 \times .$
$45 = 9 \times .$	$56 = 7 \times .$	$54 = 6 \times .$



↳ Compétence 4 : Je sais calculer le quotient exact d'une division simple.

↳ Consigne 4 : Trouve le quotient exact.

$18 : 3 = .$	$12 : 3 = .$	$15 : 3 = .$
$21 : 3 = .$	$16 : 4 = .$	$35 : 5 = .$
$25 : 5 = .$	$24 : 4 = .$	$42 : 7 = .$
$36 : 6 = .$	$48 : 8 = .$	$27 : 9 = .$
$45 : 9 = .$	$56 : 7 = .$	$54 : 6 = .$



↳ Compétence 5 : Je sais diviser en ligne en calcul réfléchi.

↳ Consigne 5 : Calcule comme dans les exemples.

$65 : 5 = 65 \times 2 : 10 = 130 : 10 = 13$

$55 : 5 = . . . . .$   
 $60 : 5 = . . . . .$   
 $75 : 5 = . . . . .$   
 $90 : 5 = . . . . .$   
 $125 : 5 = . . . . .$

$48 : 2 = (40 : 2) + (8 : 2) = 20 + 4 = 24$

$64 : 2 = . . . . .$   
 $86 : 2 = . . . . .$   
 $54 : 2 = . . . . .$   
 $72 : 2 = . . . . .$   
 $124 : 2 = . . . . .$

Compétence 6 : Connaître et calculer la moitié d'un nombre.

Consigne 6 : Tu calcules la moitié des nombres suivants.

- |             |             |               |
|-------------|-------------|---------------|
| 4 ⇒ .....   | 8 ⇒ .....   | 12 ⇒ .....    |
| 16 ⇒ .....  | 30 ⇒ .....  | 32 ⇒ .....    |
| 50 ⇒ .....  | 100 ⇒ ..... | 200 ⇒ .....   |
| 120 ⇒ ..... | 248 ⇒ ..... | 1 000 ⇒ ..... |



↳ Compétence 7 : Je sais trouver le tiers d'un nombre simple.

↳ Consigne 7 : Calcule le tiers de chacun des nombres.

- |             |             |               |
|-------------|-------------|---------------|
| 3 ⇒ .....   | 6 ⇒ .....   | 9 ⇒ .....     |
| 12 ⇒ .....  | 15 ⇒ .....  | 27 ⇒ .....    |
| 30 ⇒ .....  | 45 ⇒ .....  | 75 ⇒ .....    |
| 150 ⇒ ..... | 300 ⇒ ..... | 1 500 ⇒ ..... |



Compétence 8 : Connaître et calculer le quart d'un nombre.

Consigne 8 : Tu calcules le quart des nombres suivants.

- |             |               |               |
|-------------|---------------|---------------|
| 4 ⇒ .....   | 8 ⇒ .....     | 16 ⇒ .....    |
| 20 ⇒ .....  | 40 ⇒ .....    | 80 ⇒ .....    |
| 60 ⇒ .....  | 100 ⇒ .....   | 200 ⇒ .....   |
| 400 ⇒ ..... | 1 000 ⇒ ..... | 2 000 ⇒ ..... |

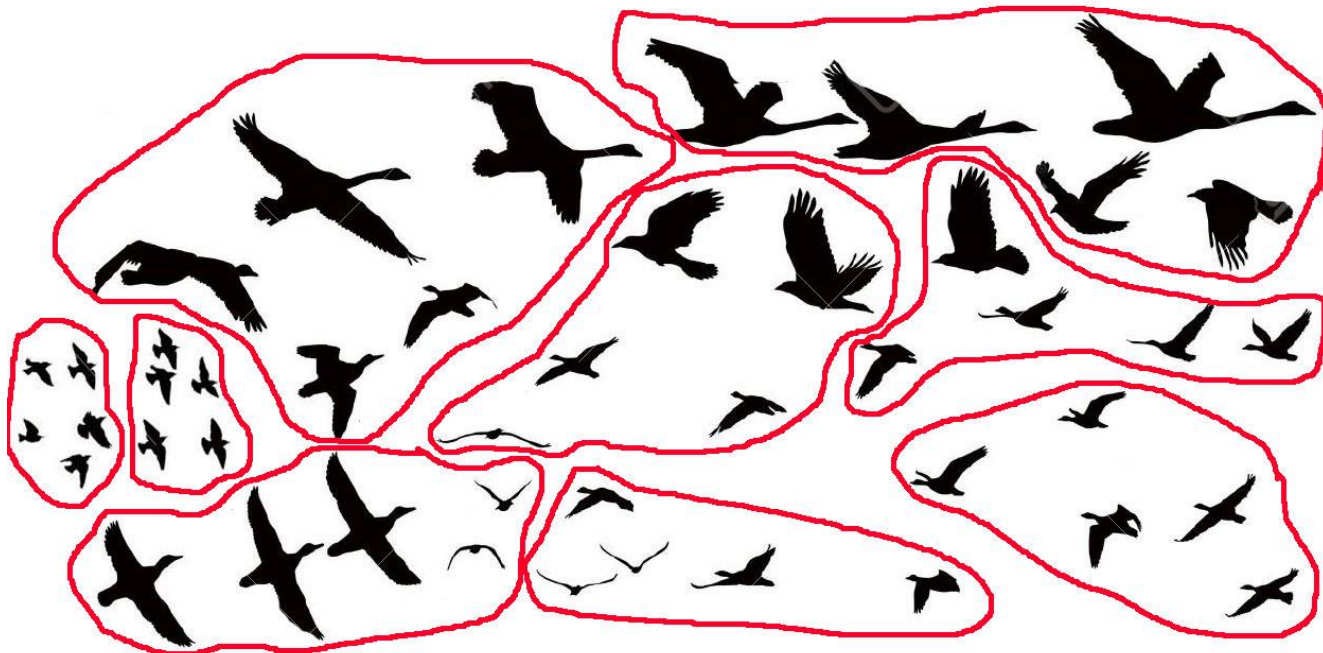
NOMBRES ET CALCULS : diviser

	NA	PA	A	D
➊ Je sais diviser par groupements.				
➋ Je sais diviser par partages.				
➌ Je sais calculer un quotient avec la multiplication à trous.				
➍ Je sais calculer le quotient exact d'une division simple.				
➎ Je sais diviser en ligne en calcul réfléchi.				
➏ Je sais trouver la moitié d'un nombre simple.				
➐ Je sais trouver le tiers d'un nombre simple.				
➑ Je sais trouver le quart d'un nombre simple.				

## CORRECTION

↳ *Compétence 1 : Je sais diviser par groupements.*

↳ *Consigne 1 : Groupe les oiseaux par 5 et complète la phrase et les 2 opérations.*



▶ J'ai fait 9 groupes de 5 oiseaux.

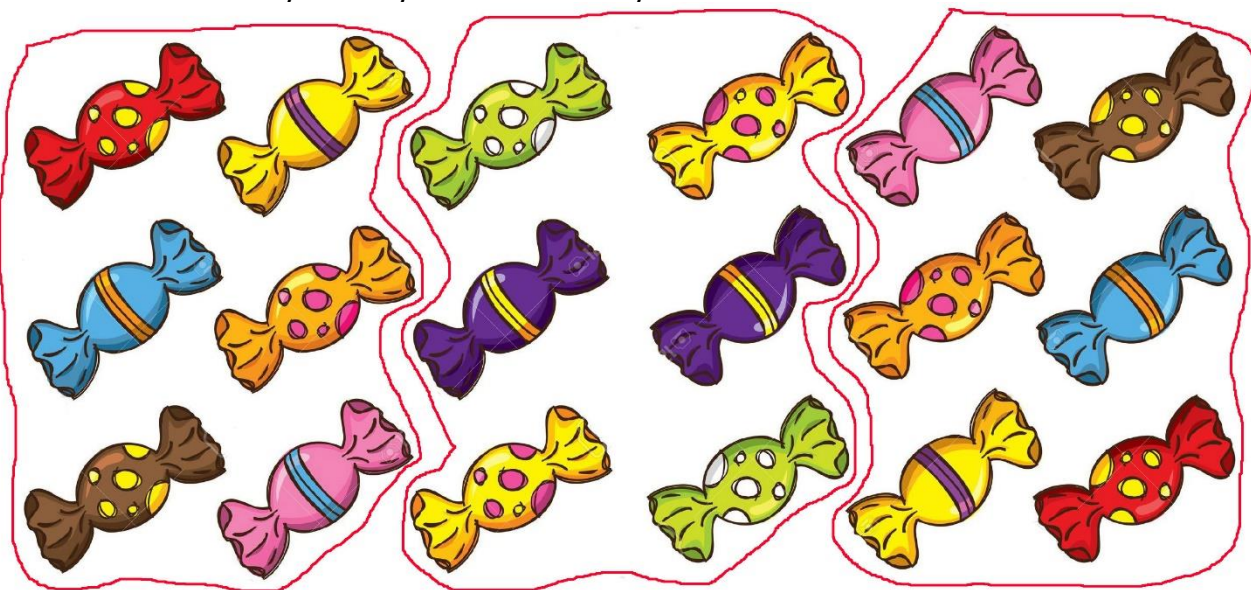
▶  $5 \times 9 = 45$

▶  $45 : 5 = 9$

~~~~~

↳ *Compétence 2 : Je sais diviser par partages.*

↳ *Consignes 2 : Partage ces bonbons en parts égales entre 3 enfants.*  
*Complète la phrase et les 2 opérations.*



▶ Chaque enfant aura 6 bonbons.

▶  $3 \times 6 = 18$

▶  $18 : 3 = 6$

↳ Compétence 3 : Je sais calculer un quotient avec la multiplication à trous.

↳ Consigne 3 : Trouve le quotient en complétant les produits :

|                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| $6 = 3 \times 2$  | $12 = 3 \times 4$ | $15 = 3 \times 5$ |
| $21 = 3 \times 4$ | $16 = 4 \times 4$ | $35 = 5 \times 7$ |
| $25 = 5 \times 5$ | $24 = 4 \times 6$ | $42 = 7 \times 6$ |
| $36 = 6 \times 6$ | $48 = 8 \times 6$ | $27 = 9 \times 3$ |
| $45 = 9 \times 5$ | $56 = 7 \times 8$ | $54 = 6 \times 9$ |

~~~~~

↳ Compétence 4 : Je sais calculer le quotient exact d'une division simple.

↳ Consigne 4 : Trouve le quotient exact.

$18 : 3 = 6$	$12 : 3 = 4$	$15 : 3 = 5$
$21 : 3 = 7$	$16 : 4 = 4$	$35 : 5 = 7$
$25 : 5 = 5$	$24 : 4 = 6$	$42 : 7 = 6$
$36 : 6 = 6$	$48 : 8 = 6$	$27 : 9 = 3$
$45 : 9 = 5$	$56 : 7 = 8$	$54 : 6 = 9$

~~~~~

↳ Compétence 5 : Je sais diviser en ligne en calcul réfléchi.

↳ Consigne 5 : Calcule comme dans les exemples.

$$65 : 5 = 65 \times 2 : 10 = 130 : 10 = 13$$

$$55 : 5 = 55 \times 2 : 10 = 110 : 10 = 11$$

$$60 : 5 = 60 \times 2 : 10 = 120 : 10 = 12$$

$$75 : 5 = 75 \times 2 : 10 = 150 : 10 = 15$$

$$90 : 5 = 90 \times 2 : 10 = 180 : 10 = 18$$

$$125 : 5 = 25 \times 2 : 10 = 250 : 10 = 25$$

$$48 : 2 = (40 : 2) + (8 : 2) = 20 + 4 = 24$$

$$64 : 2 = (60 : 2) + (4 : 2) = 30 + 2 = 32$$

$$86 : 2 = (80 : 2) + (6 : 2) = 40 + 3 = 43$$

$$54 : 2 = (50 : 2) + (4 : 2) = 25 + 2 = 27$$

$$72 : 2 = (70 : 2) + (2 : 2) = 35 + 1 = 36$$

$$124 : 2 = (120 : 2) + (4 : 2) = 60 + 2 = 62$$

