

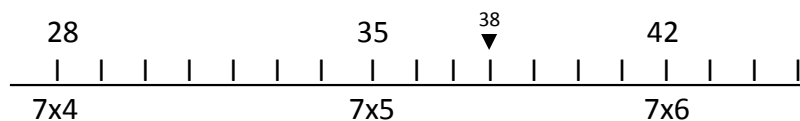
## Calcul 3

### La division



- Encadrer un nombre par deux multiples.

$$7 \times \dots < 38 < 7 \times \dots$$



On peut donc remplir  $7 \times \dots < 38 < 7 \times \dots$

- Divisons 38 par 7 ( $38 : 7$ )

$$\begin{array}{r} 38 \\ - \quad 7 \end{array}$$

On écrit la table de 7

- $7 \times 1 = 7$
- $7 \times 2 = 14$
- $7 \times 3 = 21$
- $7 \times 4 = 28$
- $7 \times 5 = 35$
- $7 \times 6 = 42$

on prend le plus proche et le plus petit

On peut écrire  $38 = x +$

**Diviser**  
c'est partager  
en parts égales.

N  
a  
t  
h  
,  
P  
r  
o  
f  
C  
a  
p  
e  
j  
s

## Calcul 4

### La division à 1 chiffre



Divisons 2 982 : 8

$$\begin{array}{r} 2982 \\ - \quad 8 \\ \hline \dots \\ - \quad \dots \\ \hline \dots \\ - \quad \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

on écrit la table de 8

- $8 \times 1 = 8$
- $8 \times 2 = 16$
- $8 \times 3 = 24$
- $8 \times 4 = 32$
- $8 \times 5 = 40$
- $8 \times 6 = 48$
- $8 \times 7 = 56$
- $8 \times 8 = 64$
- $8 \times 9 = 72$
- $8 \times 10 = 80$

On recherche dans la table :

$$8 \times \dots < 29 < 8 \times \dots$$

$$8 \times \dots < 58 < 8 \times \dots$$

$$8 \times \dots < 22 < 8 \times \dots$$

On peut écrire :  $2982 = x +$