

Prénom :	Date :
----------	--------



## Utilisation des signes mathématiques

Dans les opérations suivantes ton ami Gus a oublié les signes. Peux-tu ajouter les bons signes selon l'exemple ?

$$4 \dots\dots 2 = 6 \text{ c'est } 4 + 2$$

$$4 \dots\dots 2 = 8 \text{ c'est } 4 \times 2$$

$$4 \dots\dots 2 = 2 \text{ c'est } 4 - 2$$

$$\rightarrow 7 \dots\dots 3 = 21 \text{ c'est } \dots\dots\dots$$

$$\rightarrow 8 \dots\dots 2 = 6 \text{ c'est } \dots\dots\dots$$

$$\rightarrow 5 \dots\dots 4 = 20 \text{ c'est } \dots\dots\dots$$

$$\rightarrow 15 \dots\dots 7 = 22 \text{ c'est } \dots\dots\dots$$

$$\rightarrow 6 \dots\dots 2 = 4 \text{ c'est } \dots\dots\dots$$

$$\rightarrow 20 \dots\dots 9 = 29 \text{ c'est } \dots\dots\dots$$

$$\rightarrow 3 \dots\dots 9 = 27 \text{ c'est } \dots\dots\dots$$

$$\rightarrow 17 \dots\dots 5 = 22 \text{ c'est } \dots\dots\dots$$

# CORRECTION



## Utilisation des signes mathématiques

→  $7 \dots\dots 3 = 21$  c'est  $7 \times 3$

→  $8 \dots\dots 2 = 6$  c'est  $8 - 2$

→  $5 \dots\dots 4 = 20$  c'est  $5 \times 4$

→  $15 \dots\dots 7 = 22$  c'est  $15 + 7$

→  $6 \dots\dots 2 = 4$  c'est  $6 - 2$

→  $20 \dots\dots 9 = 29$  c'est  $20 + 9$

→  $3 \dots\dots 9 = 27$  c'est  $3 \times 9$

→  $17 \dots\dots 5 = 22$  c'est  $17 + 5$