



Mes stratégies de soustraction

#1 Les dizaines et puis les unités:

$$46 - 38 = ?$$

$$40 - 30 = 10$$

$$6 - 8 = (\text{a besoin de dizaines})$$

$$16 - 8 = 8$$

ESSAIE:

$$57 - 29$$

#2 Commence avec le plus petit nombre et additionner au plus grand:

$$46 - 38 = ?$$

$$38 \rightarrow + 2 (\text{à } 40) + 6 (\text{à } 46)$$

$$2 + 6 = 8$$

ESSAIE:

$$57 - 29$$

#3 Change le nombre à un nombre facile, puis soustraire et puis compenser:

$$46 - 38 = ?$$

Change 46 à 50 (+4) pour créer la question:

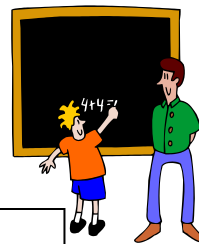
$$50 - 38 = 12$$

Puis soustraire 4 pour compenser.

$$12 - 4 = 8$$

ESSAIE:

$$57 - 29$$



Mes stratégies d'additionner

#1 Les dizaines en premier et puis les unités:

$$46 + 38 = ?$$

$$40 + 30 = 70$$

$$6 + 8 = 14$$

Additionne: $70 + 14 = 84$

ESSAIE:

$$57 + 29$$

#2 Commence avec le plus grand nombre, additionne les dizaines et puis les unités :

$$46 + 38 = ?$$

$$46 + 30 = 76$$

$$76 + 8 = 84$$

ESSAIE:

$$57 + 29$$

#3 Change le nombre à un nombre facile avant d'additionner et puis compenser:

$$46 + 38 = ?$$

Soustrais 2 de 46 et additionne-le à 38 pour faire 40

$$(46 - 2) + (38 + 2) =$$

$$44 + 40 = 84$$

ESSAIE:

$$57 + 29$$



Mes stratégies de soustraction

#1 Les dizaines et puis les unités:

$$21 - 12 = ?$$

$$21 - 10 = 11$$

$$11 - 2 = 9$$

ESSAIE:

$$27 - 19$$

#2 Commence avec le plus petit nombre et additionner au plus grand:

$$21 - 12 = ?$$

$$12 \rightarrow + 8 (\text{à } 20) + 1 (\text{à } 21)$$

$$8 + 1 = 9$$

ESSAIE:

$$27 - 19$$

#3 Change le nombre à un nombre facile, puis soustraire et puis compenser:

$$21 - 12 = ?$$

Change 21 à 20 (-1) pour créer la question:

$$20 - 12 = 8$$

Puis additionner 1 pour compenser.

$$8 + 1 = 9$$

ESSAIE:

$$27 - 19$$