

SousTRACTIONS

Quand on retire un petit nombre, il vaut mieux le faire à partir de la fin...

Léo a utilisé le carton de la fin de son fichier pour calculer $32 - 8$. Les dizaines sont déjà dessinées. Il a dessiné 2 jetons, puis en a barré 8. Termine.

Ce carton va te permettre de calculer des soustractions. Glisse-le dans une pochette transparente. Les dizaines dont tu as besoin sont déjà dessinées sur l'une des lignes, dessine seulement les unités.

début

32 - 8 =

fin

Utilise ton carton pour calculer ces soustractions:

- | | | | |
|-------------|--------------|-------------|-------------|
| 44 - 8 = 36 | 16 - 7 = 9 | 65 - 7 = 62 | 50 - 7 = 43 |
| 30 - 6 = 24 | 43 - 10 = 33 | 40 - 8 = 32 | 17 - 8 = 9 |
| 51 - 8 = 43 | 36 - 9 = 27 | 13 - 6 = 6 | 27 - 6 = 21 |

Quand on retire un grand nombre, il vaut mieux le faire à partir du début...

début

32 - 26 = 6

fin

Je retire les 26 jetons du début. Je calcule en arrasant. De 26 à 50, il y a 4. En encore 2, ça fait...

Utilise ton carton pour calculer ces soustractions:

- | | | | |
|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 43 - 39 = 4 | 18 - 9 = 9 | 40 - 32 = 8 | 36 - 28 = 8 |
| 51 - 36 = 15 | 45 - 37 = 8 | 26 - 19 = 7 | 63 - 46 = 17 |
| 16 - 9 = 7 | 24 - 18 = 6 | 50 - 33 = 17 | 17 - 9 = 8 |

Lecture avec inférences

Andrée Otte

Que dit chaque animal ?

| | | |
|--------|--------|--------|
| 1 F | 2 a | 3 H |
| 4 | 5 L | 6 P |
| 7 N | 8 G | |

| | | |
|---------|---------|---------|
| 9 B | 10 C | 11 D |
| 12 E | 13 H | 14 O |
| 15 M | 16 K | |