

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.

Le 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.

32 - 8 =

Utilise ton carton pour calculer ces soustractions.

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

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

32 - 26 = 6

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

Utilise ton carton pour calculer ces soustractions.

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

exemples...

25 - 15 = 10

42 - 18 = 24

64 - 45 = 19

exemples...

51 - 36 = 15

73 - 59 = 14

96 - 27 = 69

Le 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.

Le 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.