

Passage de la dizaine

Le passage de la dizaine est périlleux....

Voici des fiches vous permettant de l'introduire :

Etape 1 (fiche 1) : Entraîner les compléments pour pouvoir les utiliser dans l'étape 2 (savoir couper un nombre de 2 à 9 en deux parties) ... A automatiser...

Etape 2 : (à choix)

- avec du matériel : (le plus performant parce que le matériel pourra être utilisé après comme soutien).
- sans matériel, mais avec une explication visuelle faisant appel à un exemple concret.

Trouve toutes les additions possibles pour faire:

5

..... +

..... +

..... +

4

..... +

..... +

..... +

6

..... +

..... +

..... +

..... +

8

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

3

..... +

..... +

9

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

7

..... +

..... +

..... +

..... +

Exemple d'utilisation de ces calculs :

$$7 + 5 =$$

$$7 + (3 + 2) =$$

$$\underline{7 + 3} + 2 =$$

« copains »

$$10 + 2 = 12$$

Passage de la dizaine



dizaine



unité

7 dizaines

$$38 + 44 = 82$$

12

dizaines

$$36 + 58 = \dots\dots$$

dizaines

$$24 + 53 = \dots\dots$$

dizaines

$$77 + 17 = \dots\dots$$

dizaines

$$29 + 45 = \dots\dots$$

dizaines

$$72 + 19 = \dots\dots$$

dizaines

$$36 + 56 = \dots\dots$$

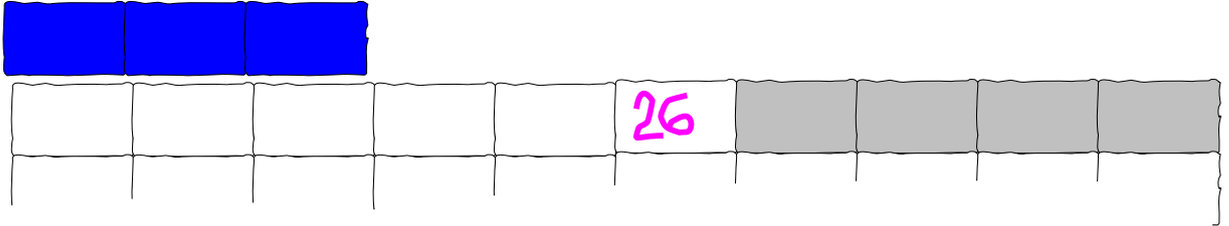
dizaines

$$15 + 68 = \dots\dots$$

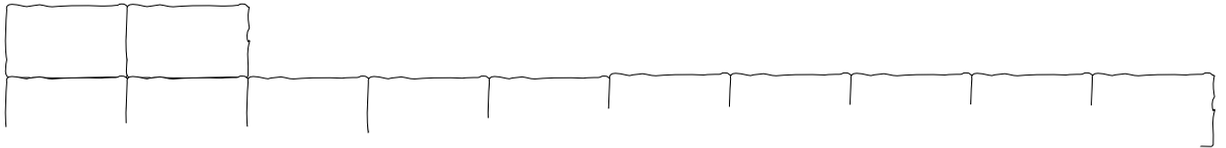
MATH : passage de la dizaine

Voici des bouts de mur... découvre les réponses des questions posées. Tu peux dessiner comme, dans l'exemple, pour t'aider, ou te servir de la fiche du mur construit.

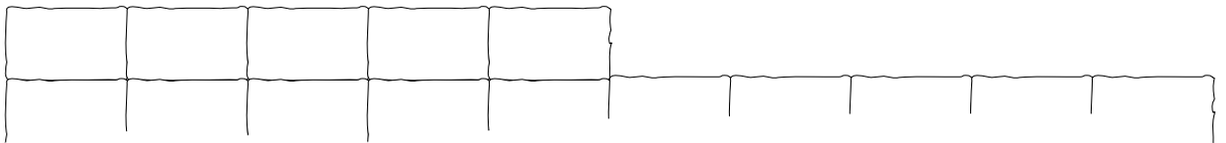
Exemple : $26 + 7 = 26 + 4 + 3 = 33$



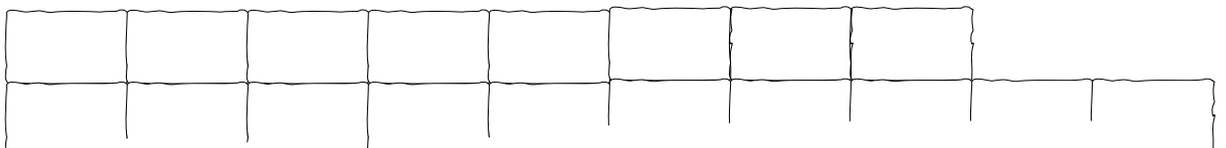
1. $42 + 9 = 42 + \dots + \dots = \dots$



2. $65 + 6 = 65 + \dots + \dots = \dots$



3. $38 + 8 = 38 + \dots + \dots = \dots$



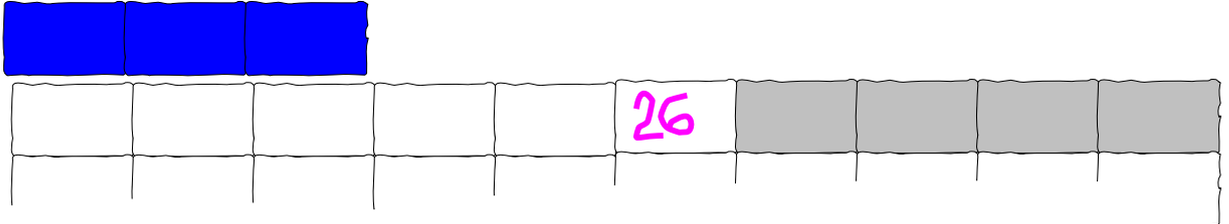
4. $84 + 9 = 84 + \dots + \dots = \dots$



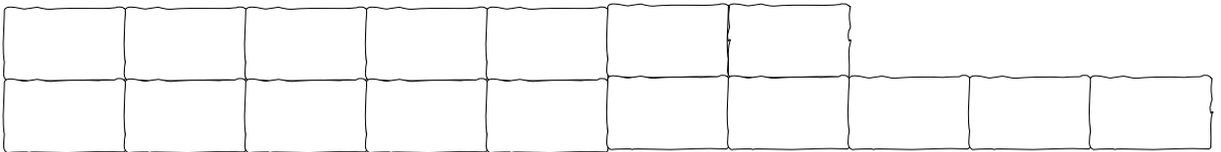
MATH : passage de la dizaine

Voici des bouts de mur... découvre les réponses des questions posées. Tu peux dessiner comme, dans l'exemple, pour t'aider, ou te servir de la fiche du mur construit.

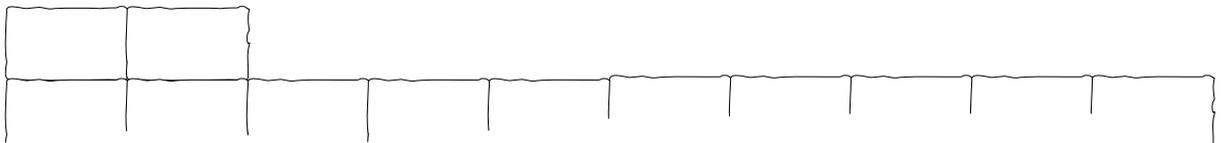
Exemple : $26 + 7 = 26 + 4 + 3 = 33$



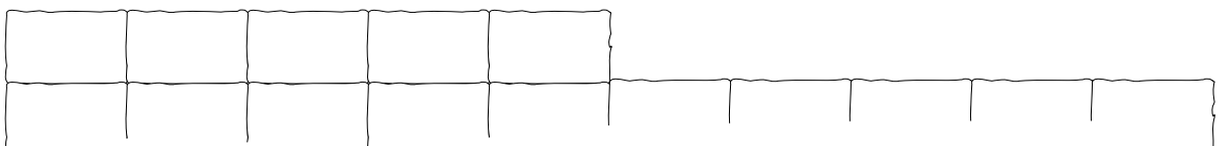
1. $57 + 4 = 57 + \dots + \dots = \dots$



2. $32 + 9 = 32 + \dots + \dots = \dots$



3. $55 + 8 = 55 + \dots + \dots = \dots$



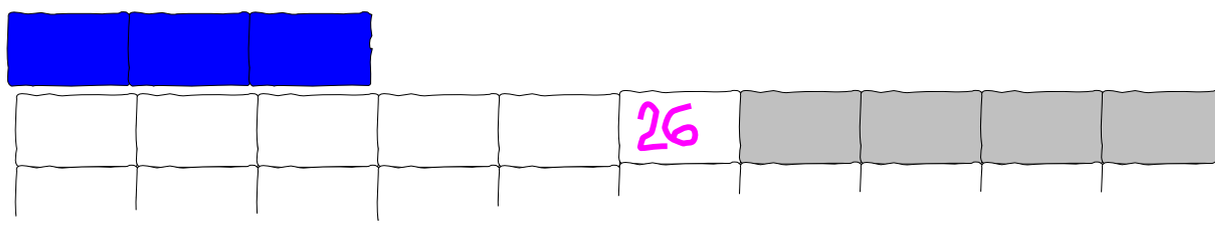
4. $23 + 8 = 23 + \dots + \dots = \dots$



MATH : passage de la dizaine



Rappel : $26 + 7 = 26 + 4 + 3 = 33$



Effectue les calculs suivants en t'aidant de ta fiche avec le mur construit :

1. $45 + 9 = 45 + \dots + \dots = \dots$

2. $67 + 7 = 67 + \dots + \dots = \dots$

3. $29 + 4 = 29 + \dots + \dots = \dots$

4. $48 + 7 = 48 + \dots + \dots = \dots$

5. $53 + 9 = 53 + \dots + \dots = \dots$

6. $82 + 8 = 82 + \dots + \dots = \dots$

7. $74 + 8 = 74 + \dots + \dots = \dots$

8. $92 + 9 = 92 + \dots + \dots = \dots$

9. $34 + 7 = 34 + \dots + \dots = \dots$

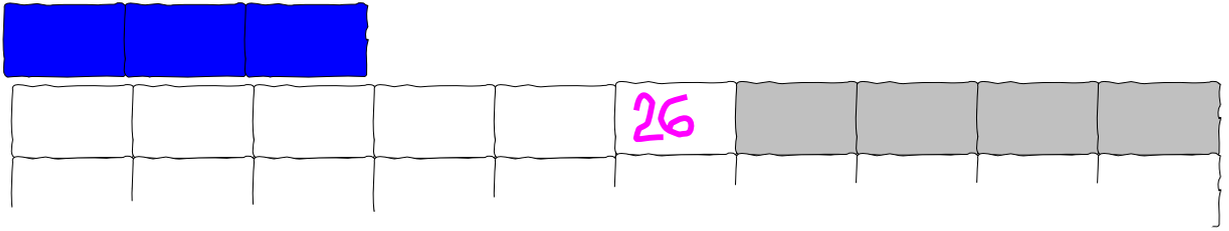
10. $56 + 6 = 56 + \dots + \dots = \dots$

11. $77 + 8 = 77 + \dots + \dots = \dots$

12. $55 + 6 = 55 + \dots + \dots = \dots$

MATH : passage de la dizaine

Rappel : $26 + 7 = 26 + 4 + 3 = 33$



Effectue les calculs suivants en t'aidant de ta fiche avec le mur construit :

1. $59 + 8 = 59 + \dots + \dots = \dots$

2. $88 + 3 = 88 + \dots + \dots = \dots$

3. $66 + 7 = 66 + \dots + \dots = \dots$

4. $93 + 7 = 93 + \dots + \dots = \dots$

5. $75 + 9 = 75 + \dots + \dots = \dots$

6. $68 + 5 = 68 + \dots + \dots = \dots$

7. $49 + 2 = 49 + \dots + \dots = \dots$

8. $46 + 9 = 46 + \dots + \dots = \dots$

9. $67 + 4 = 67 + \dots + \dots = \dots$

10. $38 + 6 = 38 + \dots + \dots = \dots$

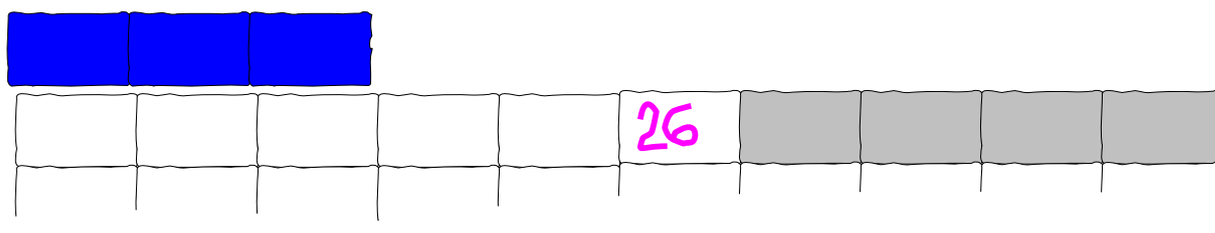
11. $24 + 8 = 24 + \dots + \dots = \dots$

12. $43 + 8 = 43 + \dots + \dots = \dots$

MATH : passage de la dizaine



Rappel : $26 + 7 = 26 + 4 + 3 = 33$



Effectue les calculs suivants en t'aidant de ta fiche avec le mur construit :

1. $59 + 8 = 59 + \dots + \dots = \dots$

2. $88 + 3 = 88 + \dots + \dots = \dots$

3. $66 + 7 = 66 + \dots + \dots = \dots$

4. $93 + 7 = 93 + \dots + \dots = \dots$

5. $75 + 9 = 75 + \dots + \dots = \dots$

6. $68 + 5 = 68 + \dots + \dots = \dots$

7. $49 + 2 = 49 + \dots + \dots = \dots$

8. $46 + 9 = 46 + \dots + \dots = \dots$

9. $67 + 4 = 67 + \dots + \dots = \dots$

10. $38 + 6 = 38 + \dots + \dots = \dots$

11. $24 + 8 = 24 + \dots + \dots = \dots$

12. $43 + 8 = 43 + \dots + \dots = \dots$