

Répertoire additif, composition et décomposition des nombres jusqu'à 20, calcul avec les dizaines entières

Problèmes du champ multiplicatif : valeur de chaque part

Calcul réfléchi : addition de 2 nombres (sommes des unités ≥ 10)

Calcul posé : addition de 2 nombres (avec retenue)

Lecture et écriture des nombres de 60 à 79

A

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

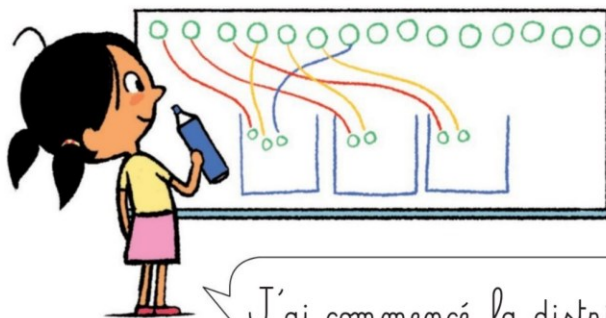
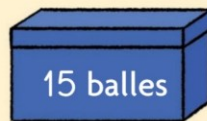
5

6

Dico-maths

A Problèmes multiplicatifs : valeur de chaque part

Il faut donner le même nombre de balles à chacun.
Combien de balles chacun aura-t-il ?



J'ai commencé la distribution.

$$\begin{array}{l} \cancel{2+2+2=6} \\ \cancel{4+4+4=12} \\ 5+5+5=15 \end{array}$$

J'ai fait des essais.
Chacun aura 5 balles.

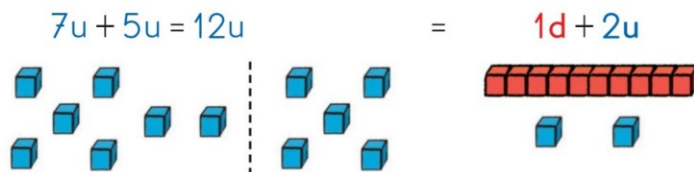
Dico-maths

B Calcul posé de $37 + 45$

1. Tu additionnes d'abord les unités.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 37 \\ + 45 \\ \hline 2 \\ d \quad u \end{array}$$

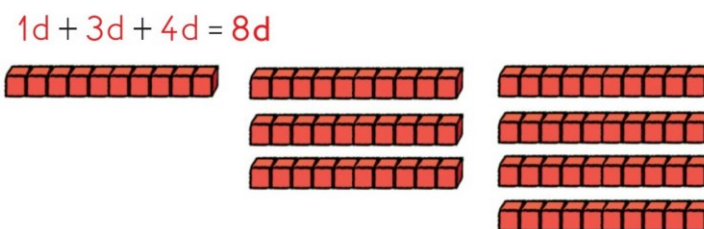
Tu écris 2 comme chiffre des unités au résultat et tu mets 1 dizaine en retenue.



2. Tu additionnes ensuite les dizaines.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 37 \\ + 45 \\ \hline 82 \\ d \quad u \end{array}$$

Tu écris 8 comme chiffre des dizaines au résultat.



Dico-maths

C Lecture des nombres de 60 à 79

| | | | | | | | | | | |
|----------|----|--------------|----|----|-------------------|-----------------|----|----|----|----|
| | | soixante | | | | soixante-quatre | | | | |
| soixante | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| | | soixante-dix | | | soixante-quatorze | | | | | |