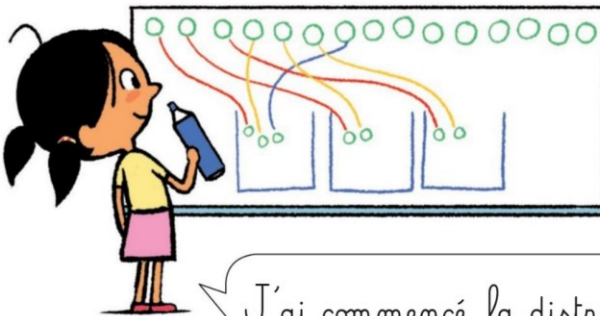


## Dico-maths

## A Problèmes multiplicatifs : valeur de chaque part

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

15 balles



J'ai commencé la distribution.

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



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

## Dico-maths

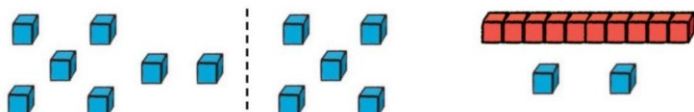
B Calcul posé de  $37 + 45$ 

1. Tu additionnes d'abord les unités.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \quad 7 \\ + \quad 4 \quad 5 \\ \hline 2 \\ \text{d} \quad \text{u} \end{array}$$

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

$$7\text{u} + 5\text{u} = 12\text{u} = 1\text{d} + 2\text{u}$$

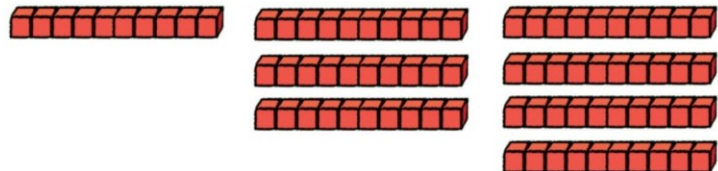


2. Tu additionnes ensuite les dizaines.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \quad 7 \\ + \quad 4 \quad 5 \\ \hline 8 \quad 2 \\ \text{d} \quad \text{u} \end{array}$$

Tu écris 8 comme chiffre des dizaines au résultat.

$$1\text{d} + 3\text{d} + 4\text{d} = 8\text{d}$$



## Dico-maths

## C Lecture des nombres de 60 à 79

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

soixante

soixante-dix

soixante-quatre

soixante-quatorze