

Les billes d'Alex



J'ai 3 boîtes de billes
comme celle-ci.



3 boîtes de « 2 dizaines et 5 unités »

1) Commençons par compter les dizaines :

3 boîtes de 2 dizaines :
 $2 + 2 + 2$ ou $3 \times 2 = \dots\dots$ dizaines = $\dots\dots$

2) Continuons en comptant les unités :

3 boîtes de 5 unités :
 $5 + 5 + 5$ ou $3 \times 5 = \dots\dots$ unités
= $\dots\dots$ dizaine et $\dots\dots$ unités

3) Rassemblons le tout

$\dots\dots + \dots\dots$ unités = $\dots\dots$

Les billes de Lisa



J'ai 2 boîtes de billes
comme celle-ci.



2 boîtes de « 6 dizaines et 5 unités »

1) Commençons par compter les dizaines :

2 boîtes de 6 dizaines :
 $6 + 6$ ou $2 \times 6 = \dots\dots$ dizaines = $\dots\dots$

2) Continuons en comptant les unités :

2 boîtes de 5 unités :
 $5 + 5$ ou $2 \times 5 = \dots\dots$ unités
= $\dots\dots$ dizaine

3) Rassemblons le tout

$\dots\dots + \dots\dots$ unités = $\dots\dots$

Les billes de Moustik



J'ai 4 boîtes de billes
comme celle-ci.



4 boîtes de « 3 dizaines et 7 unités »

1) Commençons par compter les dizaines :

4 boîtes de 3 dizaines :
 $3 + 3 + 3 + 3$ ou $4 \times 3 = \dots\dots$ dizaines = $\dots\dots$

2) Continuons en comptant les unités :

4 boîtes de 7 unités :
 $7 + 7 + 7 + 7$ ou $4 \times 7 = \dots\dots$ unités
= $\dots\dots$ dizaines et $\dots\dots$ unités

3) Rassemblons le tout

$\dots\dots + \dots\dots$ unités = $\dots\dots$

Alors ? Qui en a le plus ? Qui en a le moins ?