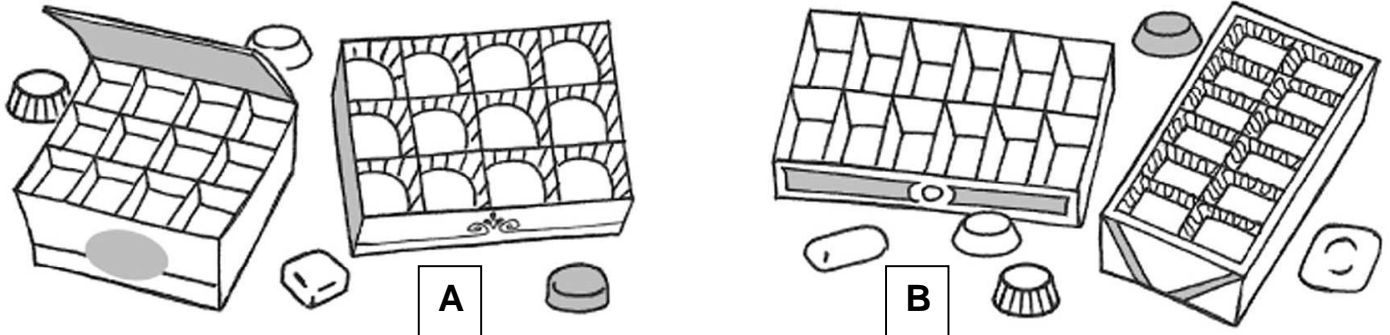


Compétence identifier une situation de multiplication, calculer un produit

**Noël approche...**

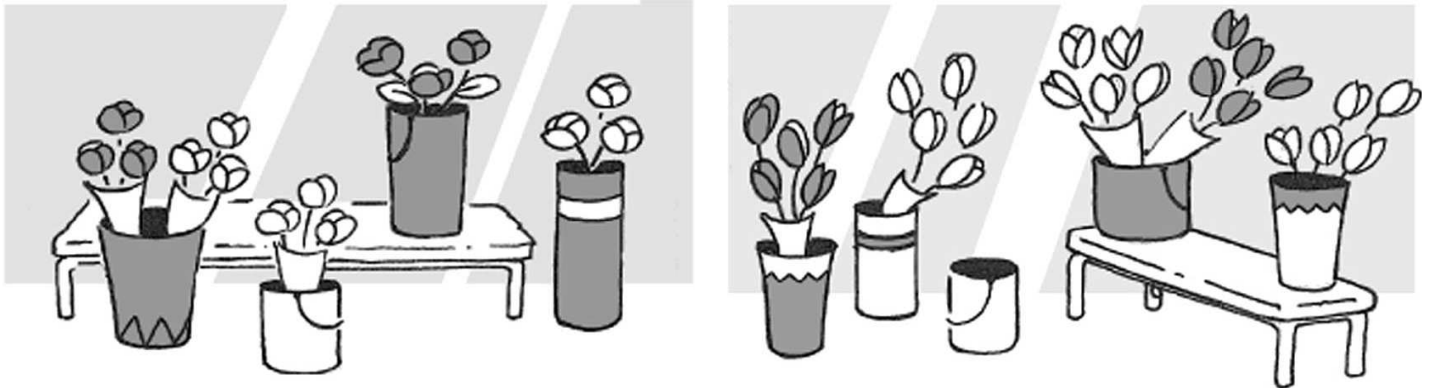
a) Combien peut-on mettre de chocolats dans ces boîtes ?



|                           | Boîte de type A        | Boîte de type B |
|---------------------------|------------------------|-----------------|
| On peut mettre :          | ..... chocolats        | ..... chocolats |
| Écritures additives       | 4 + 4 + 4<br>3 + ..... | .....<br>.....  |
| Écritures multiplicatives | 4 x .....<br>.....     | .....<br>.....  |

Que remarques-tu ?  $12 = 4 \times \dots = \dots \times \dots = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

b) La fleuriste vend des roses par bouquets de 3 et des tulipes par bouquets de 5.



Combien lui reste-t-il de roses et de tulipes à la fin de la journée ?

$3 + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$ 
 $\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$   
 $3 \times \dots = \dots$ 
 $\dots \times \dots = \dots$   
 $\dots \times 3 = \dots$ 
 $\dots \times 3 = \dots$

