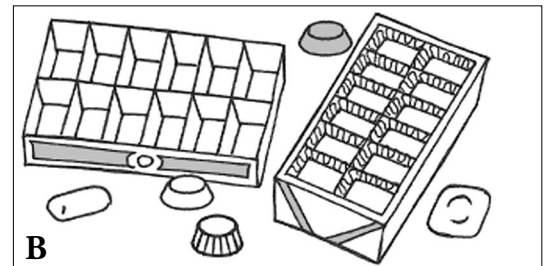
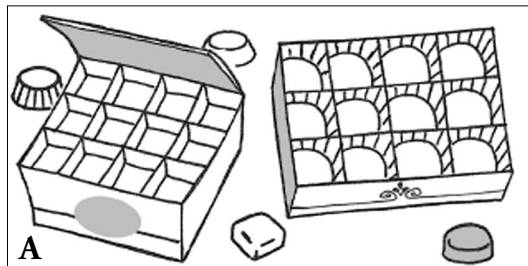




Noël approche...

Découvrir

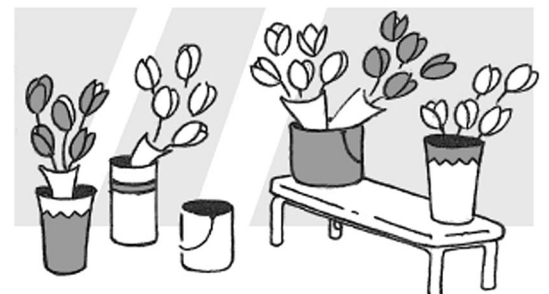
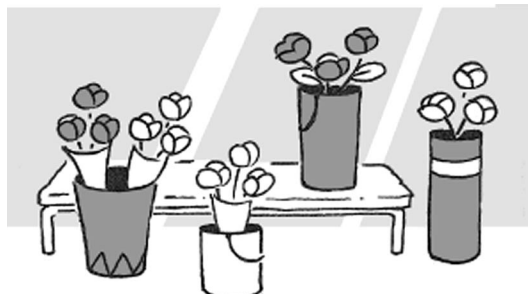
a Combien peut-on mettre de chocolats dans ces boîtes?



	Boîte de type A	Boîte de type B
On peut mettre :	_____ chocolats	_____ chocolats
Écritures additives	$4 + 4 + 4$ $3 + \underline{\hspace{2cm}}$	
Écritures multiplicatives	$4 \times \underline{\hspace{1cm}}$ 	

Que remarques-tu? $12 = 4 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$

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?



$$3 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

1 Observe les cartes à jouer et écris les produits qui indiquent :

■ combien de fois 6 :

$$6 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



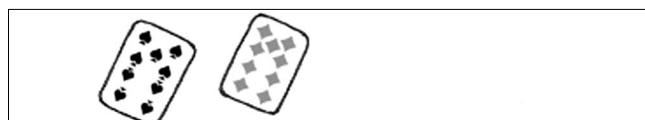
■ combien de fois 3 :

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



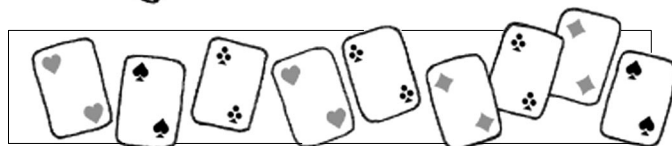
■ combien de fois 9 :

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



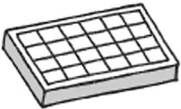
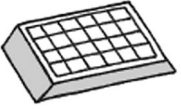
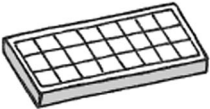

■ combien de fois 2 :

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Que remarques-tu ? $18 = \underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

2 Combien ces boîtes peuvent-elles contenir de caramels ?

Boîte	Nombre de rangées	Nombre de caramels par rangée	Produit correspondant
A 	<u> </u>	<u> </u>	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
B 	<u> </u>	<u> </u>	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
C 	<u> </u>	<u> </u>	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
D 	<u> </u>	<u> </u>	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Dans quelles boîtes peut-on ranger ces caramels ?
Les boîtes et .

