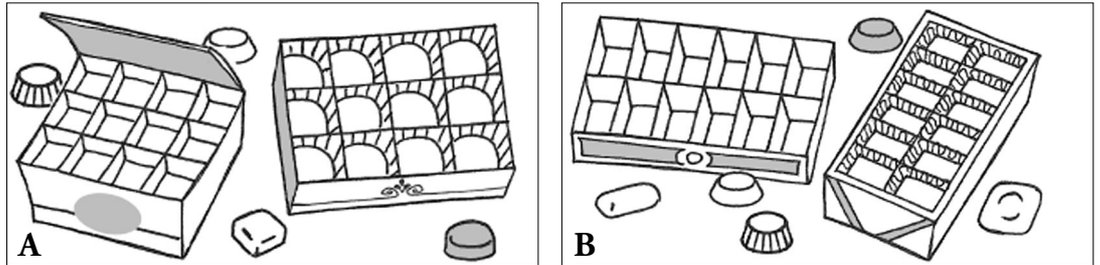




Noël approche...

Découvrir

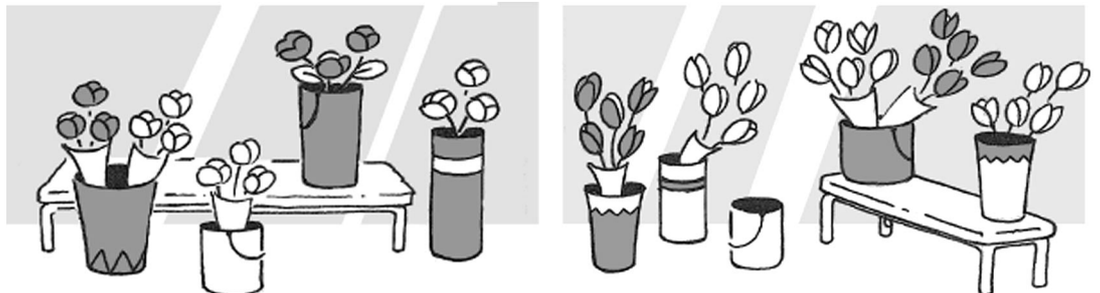
a Combien peut-on mettre de chocolats dans ces boîtes ?



	Boîte de type A	Boîte de type B
On peut mettre :	_____ chocolats	_____ chocolats
Écritures additives	4 + 4 + 4 3 + _____	_____ _____
Écritures multiplicatives	4 × ____ _____	_____ _____

Que remarques-tu ? $12 = 4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

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 ?



$3 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$

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



S'entraîner

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

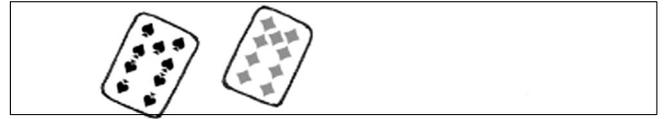
■ combien de fois 6 :
 $6 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



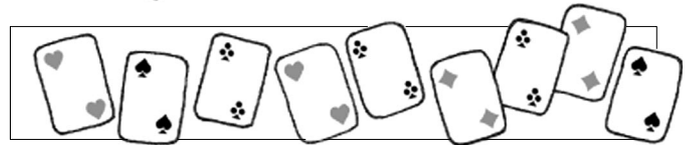
■ combien de fois 3 :
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



■ 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	_____	_____	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
B	_____	_____	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
C	_____	_____	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
D	_____	_____	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

