

1 Écris ces additions sous forme de multiplications et calcule.

$$20 + 20 + 20 + 20 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$100 + 100 + 100 + 100 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

2 Écris ces multiplications sous forme d'additions et calcule.

$$8 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\quad}$$

$$9 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\quad}$$

$$3 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\quad}$$

3 Calcule et colorie de la même couleur les étiquettes qui contiennent le même nombre.

$$8 + 8 + 8 + 8$$

$$5 \times 4$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

$$4 \times 6$$

$$6 \times 7$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$7 \times 5$$

$$6 + 6 + 6 + 6$$

$$4 \times 8$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

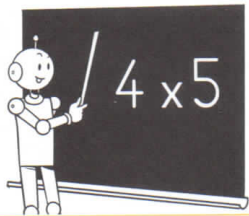
$$8 \times 2$$



# 5 La multiplication

Date : \_\_\_\_\_

1 Calcule et colorie l'étiquette qui correspond à cette multiplication.



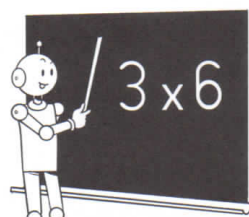
$4 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5$

$4 + 4 + 4 + 4$

2 Calcule et colorie l'étiquette qui correspond à cette multiplication.



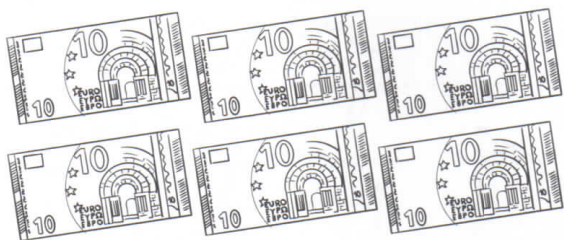
$3 + 6$

$6 + 6 + 3$

$6 + 6 + 6$

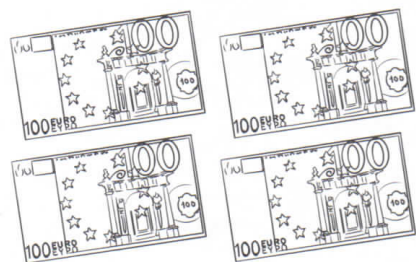
$3 + 3 + 3$

3 Écris la multiplication qui correspond à cette somme.



\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

4 Écris la multiplication qui correspond à cette somme.



\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_