

Prénom : \_\_\_\_\_

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

## CALCULS : la table de 3



1 Colorie et calcule :

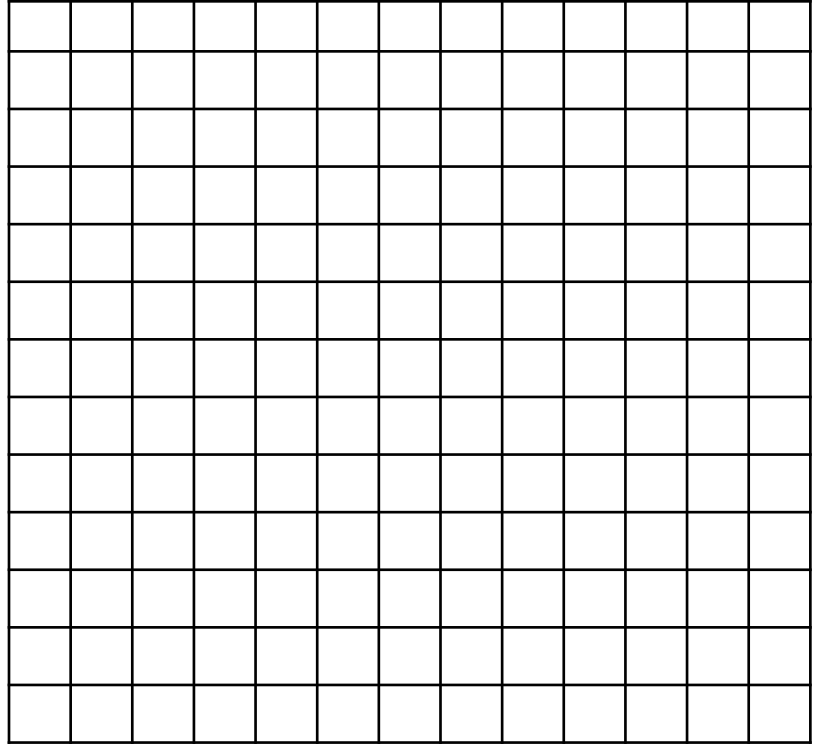
$3 \times 3 = \_ \_$

$3 \times 2 = \_ \_$

$3 \times 4 = \_ \_$

$3 \times 5 = \_ \_$

$3 \times 6 = \_ \_$



2 Colorie de la même couleur les calculs et leur résultat :

3

24

18

$3 \times 3$

$3 \times 4$

9

$3 \times 5$

21

$3 \times 7$

15

27

12

$3 \times 1$

$3 \times 6$

$3 \times 9$

6

$3 \times 2$

$3 \times 8$

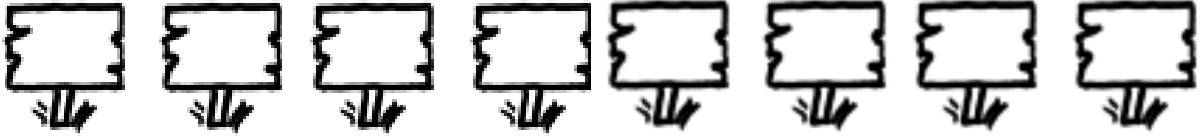
### Problème :

Le jardinier a planté trois rangées de 5 tulipes chacune.  
Combien a-t-il planté de tulipes?

dessin ou calcul :

phrase réponse :

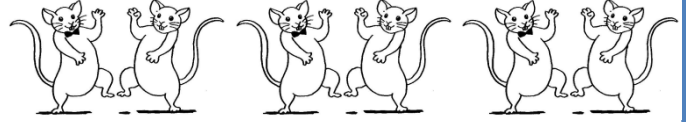

## CALCULS : la table de 3



1 Ecris la multiplication correspondante et calcule:



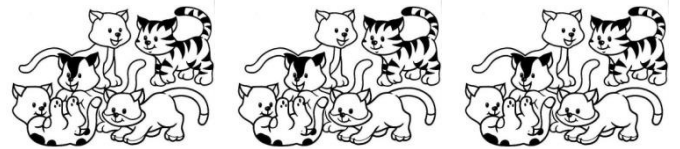
\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_



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



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



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

2 Calcule :

3 x 5 = \_\_\_

3 x 1 = \_\_\_

3 x 3 = \_\_\_

3 x 4 = \_\_\_

3 x 0 = \_\_\_

3 x 7 = \_\_\_

3 x 8 = \_\_\_

3 x 9 = \_\_\_

3 x 10 = \_\_\_

3 x 6 = \_\_\_

3 x 2 = \_\_\_

3 x 20 = \_\_\_

### Problème :

Pour faire un gâteau, il faut 3 œufs.

Pour l'anniversaire de Marion, Maman doit faire 4 gâteaux.

De combien d'œufs a-t-elle besoin?

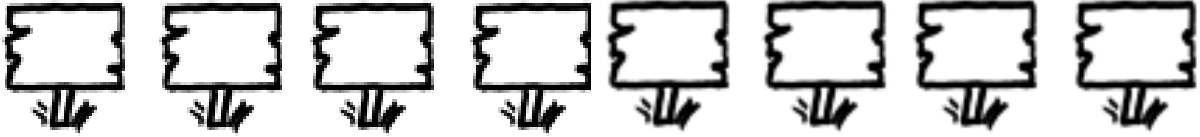
dessin ou calcul :

phrase réponse :


Prénom : \_\_\_\_\_

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

## CALCULS : la table de 3



1 Colorie les égalités justes et barre celles qui sont fausses :

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 5 = 10$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 5 = 20$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 2 = 5$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 8 = 28$

$3 \times 3 = 12$

$3 \times 10 = 30$

2 Calcule :

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

## Problème :

Juliette a acheté 3 bouquets à 26€  
Combien a-t-elle payé?

dessin ou calcul :

phrase réponse :


Prénom : \_\_\_\_\_

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

## CALCULS : la table de 4



1 Colorie et calcule :

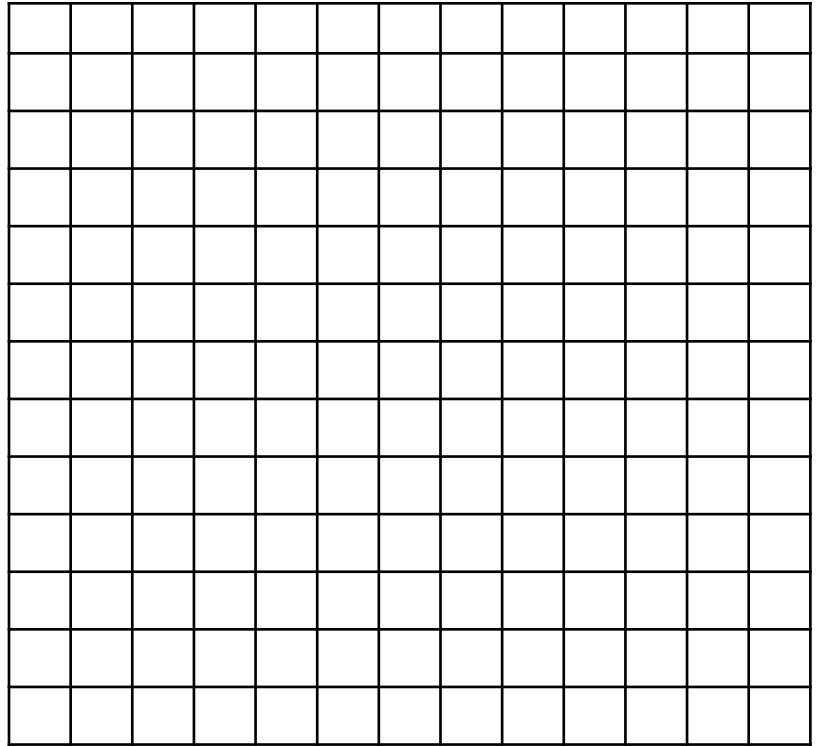
$4 \times 3 = \_ \_$

$4 \times 2 = \_ \_$

$4 \times 4 = \_ \_$

$4 \times 5 = \_ \_$

$4 \times 6 = \_ \_$



2 Colorie de la même couleur les calculs et leur résultat :

12

24

4

$4 \times 3$

$4 \times 4$

36

$4 \times 5$

8

$4 \times 7$

32

20

16

$4 \times 1$

$4 \times 6$

$4 \times 9$

28

$4 \times 2$

$4 \times 8$

### Problème :

Maman a acheté des pantouffles à 4 euros à chacun de ses cinq enfants.  
Combien a-t-elle dépensé?

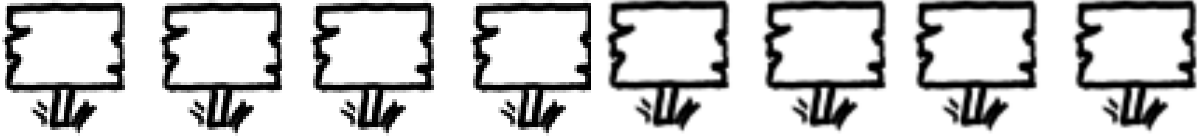
dessin ou calcul :

phrase réponse :


Prénom : \_\_\_\_\_

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

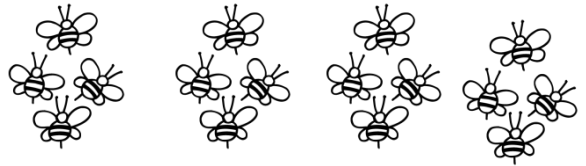
## CALCULS : la table de 4



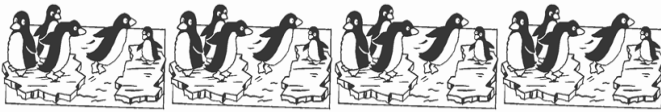
1 Ecris la multiplication correspondante et calcule:



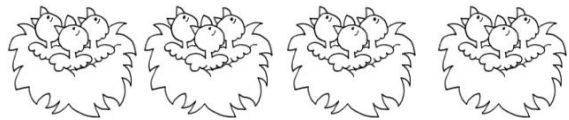
\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_



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



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



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

2 Calcule :

4 x 5 = \_\_\_

4 x 1 = \_\_\_

4 x 3 = \_\_\_

4 x 4 = \_\_\_

4 x 0 = \_\_\_

4 x 7 = \_\_\_

4 x 8 = \_\_\_

4 x 9 = \_\_\_

4 x 10 = \_\_\_

4 x 6 = \_\_\_

4 x 2 = \_\_\_

4 x 20 = \_\_\_

## Problème :

6 enfants sont dans un verger. Ils ont le droit de cueillir 4 kg de pêches.

Combien de kilogrammes vont-ils cueillir?

dessin ou calcul :

phrase réponse :


Prénom : \_\_\_\_\_

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

## CALCULS : la table de 4



1 Colorie les égalités justes et barre celles qui sont fausses :

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 5 = 10$

$4 \times 8 = 24$

$4 \times 4 = 12$

$4 \times 7 = 21$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 5 = 30$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 1 = 1$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 10 = 40$

2 Calcule :

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

## Problème :

Juliette a acheté 4 bouquets à 27€  
Combien a-t-elle payé?

dessin ou calcul :

phrase réponse :
