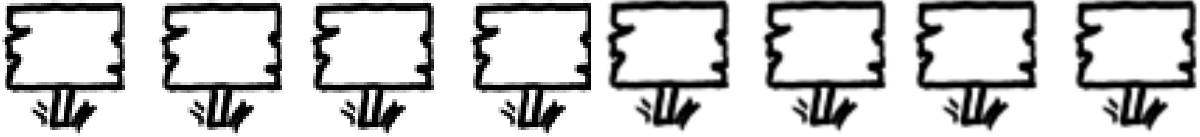


Prénom : _____

Date: _____

CALCULS : la table de 2



1 Colorie et calcule :

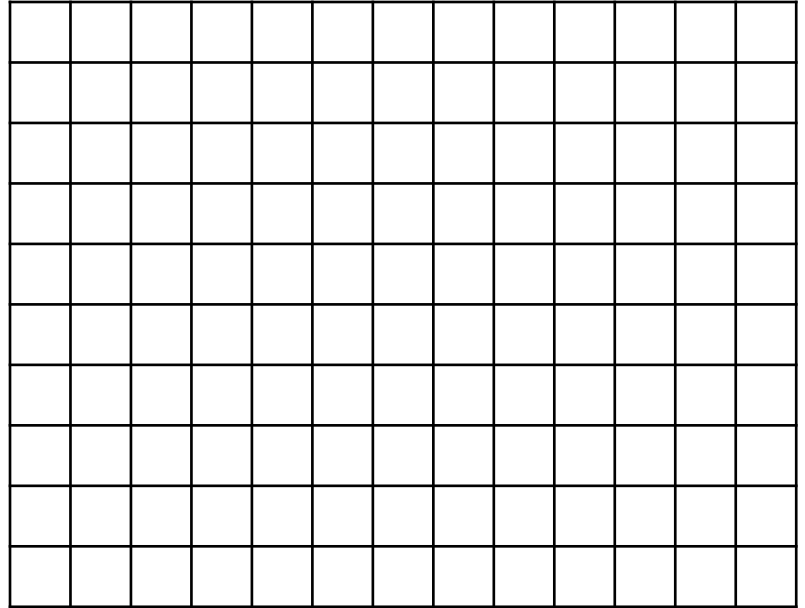
$2 \times 5 = _$

$2 \times 7 = _$

$2 \times 9 = _$

$2 \times 3 = _$

$2 \times 6 = _$



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

18

6

10

2×3

2×4

4

2×5

12

2×7

2

16

8

2×6

2×1

2×9

14

2×2

2×8

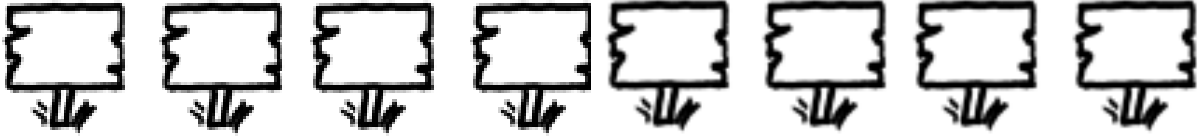
Problème :

Arthur et Lola ont acheté 6 glaces à 2€ chacune.
Combien ont-ils payé?

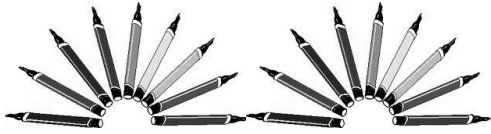
dessin ou calcul :

phrase réponse :

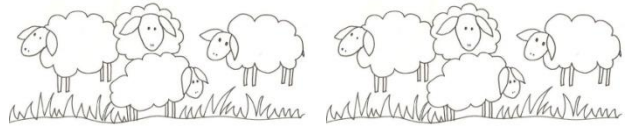
CALCULS : la table de 2



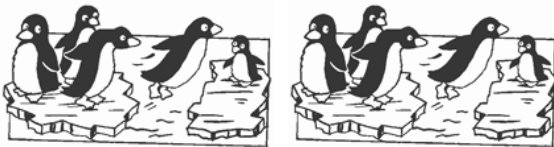
1 Ecris la multiplication correspondante et calcule:



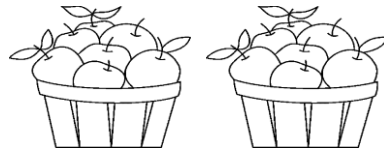
__ x __ = __



__ x __ = __



__ x __ = __



__ x __ = __

2 Calcule :

2 x 5 = __

2 x 1 = __

2 x 3 = __

2 x 4 = __

2 x 0 = __

2 x 30 = __

2 x 8 = __

2 x 9 = __

2 x 10 = __

2 x 6 = __

2 x 7 = __

2 x 20 = __

Problème :

Chaque paire de chaussettes contient 2 chaussettes.
Pierre a 9 paires dans sa commode. Combien a-t-il de chaussettes ?

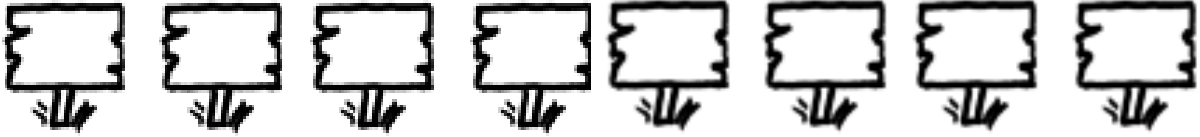
dessin ou calcul :

phrase réponse :

Prénom : _____

Date: _____

CALCULS : la table de 2



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

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 3 = 7$

$2 \times 5 = 8$

$2 \times 8 = 15$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 5 = 11$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 1 = 1$

$2 \times 2 = 5$

$2 \times 9 = 20$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 3 = 4$

$2 \times 10 = 20$

2 Calcule :

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

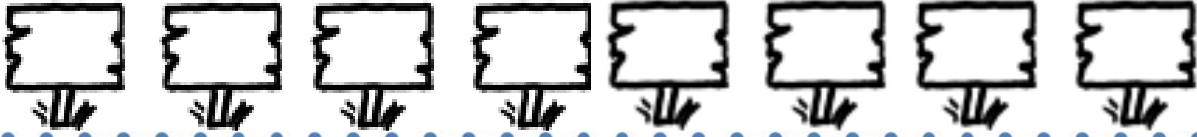
Problème :

La maîtresse a acheté 2 fichiers à 24€.
Combien a-t-elle payé?

dessin ou calcul :

phrase réponse :

CALCULS : la table de 5



1 Colorie et calcule :

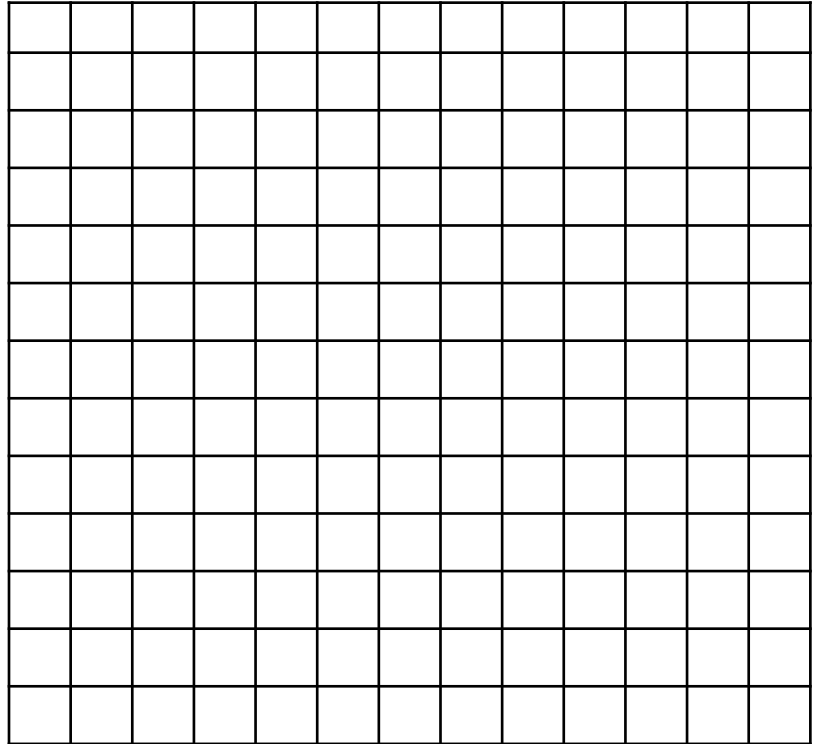
$$5 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 6 = \underline{\quad}$$



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

5

30

10

5×3

5×4

20

5×5

35

5×7

15

45

25

5×6

5×1

5×9

40

5×2

5×8

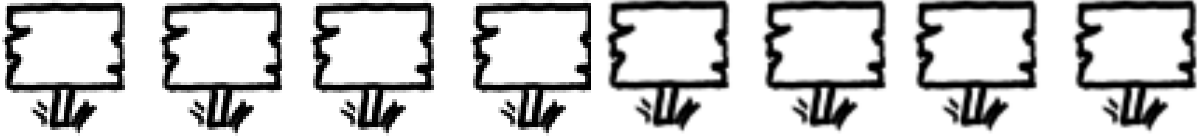
Problème :

Le jeune poulain de Mr Ferdinand mange 4 bottes de paille de 5kg chaque jour.
Combien mange-t-il de kg de paille?

dessin ou calcul :

phrase réponse :

CALCULS : la table de 5



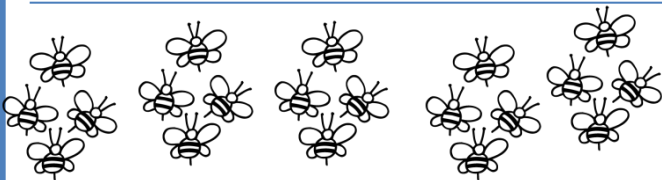
1 Ecris la multiplication correspondante et calcule:



$$_ \times _ = _$$



$$_ \times _ = _$$



$$_ \times _ = _$$



$$_ \times _ = _$$

2 Calcule :

$$5 \times 5 = _$$

$$5 \times 1 = _$$

$$5 \times 3 = _$$

$$5 \times 4 = _$$

$$5 \times 0 = _$$

$$5 \times 7 = _$$

$$5 \times 8 = _$$

$$5 \times 9 = _$$

$$5 \times 10 = _$$

$$5 \times 6 = _$$

$$5 \times 2 = _$$

$$5 \times 20 = _$$

Problème :

Un livre sur les dinosaures coûte 7€.

Lucas, veut en acheter 5. Combien va-t-il payer ?

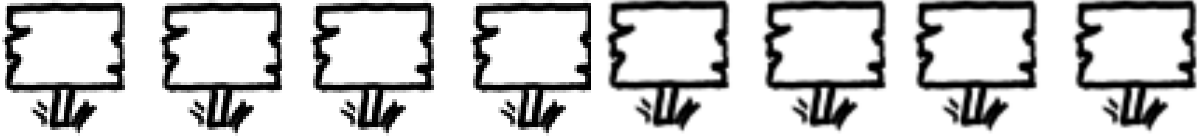
dessin ou calcul :

phrase réponse :

Prénom : _____

Date: _____

CALCULS : la table de 5



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

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 3 = 10$

$5 \times 5 = 30$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 5 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 2 = 5$

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 8 = 45$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 10 = 50$

2 Calcule :

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Problème :

La maîtresse a acheté 5 livres à 13€.
Combien a-t-elle payé?

dessin ou calcul :

phrase réponse :
