CALCULS : la table de 2















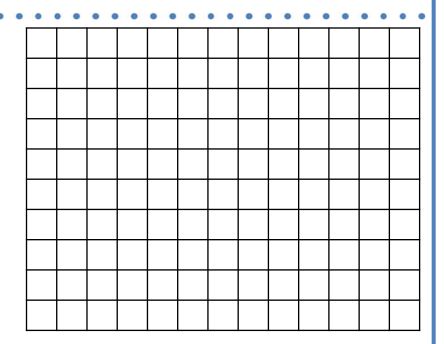


Colorie et calcule:

$$2 \times 7 = _{_}$$

$$2 \times 9 = _{_}$$

$$2 \times 3 = _{_}$$



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

x 3

x 4

x 5

x 6

x 7

x 1

را

x 2

x 8

Problème:

Itrithur et Iola ont acheté 6 glaces à 2€ chacune. Combien ont-ils payé?

dessin ou calcul:

rhrase répanse :								
, , ,	1 1							
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +								

CALCULS : la table de 2



Ecris la multiplication correspondante et calcule:













2 <u>Calcule :</u>

$$2 \times 5 = _$$

$$2 \times 1 = _$$

$$2 \times 3 = _$$

$$2 x 4 = _{--}$$

$$2 \times 0 = _{--}$$

$$2 \times 8 = __$$

$$2 \times 9 = __$$

$$2 \times 10 = _$$

$$2 \times 6 = _$$

$$2 x 7 = _{--}$$

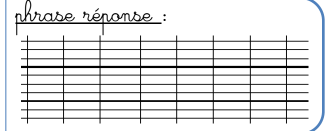
$$2 \times 20 = _$$

Problème :

Chaque paire de chaussettes contient 2 chaussettes.

Pierre a 9 paires dans sa commode. Combien a-t-il de chaussettes ?

dessin ou calcul:



CALCULS: la table de 2



















Colorie les égalités justes et barre celles qui sont fausses :

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 3 = 7$$

$$2 \times 5 = 8$$

$$2 \times 8 = 15$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 x 7 = 14$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 5 = 11$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 1 = 1$$

$$2 \times 2 = 5$$

$$2 \times 9 = 20$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 3 = 4$$

$$2 \times 10 = 20$$

2 Calcule:

Problème:

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

<u>dessin ou calcul</u>:

phrase réponse:

<u>л</u>		\sim	700-100	<u>~_</u> •		
		1				
	1					

Prénom	:

|--|

CALCULS : la table de 5













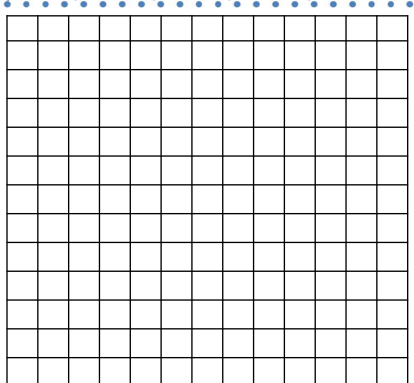


<u>Colorie et calcule:</u>

$$5 \times 2 = _{_}$$

$$5 \times 4 = _{_}$$

$$5 \times 5 =$$



Colorie de la même couleur les calculs et leur résultat:

x 3

x 4

x 5

x 6

x 7

x 1

x 9

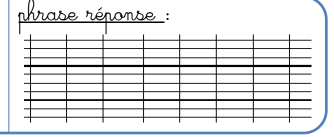
x 2

x 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? $_{\rm \Xi}$

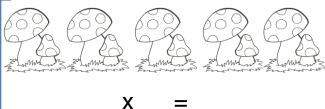
dessin ou calcul:

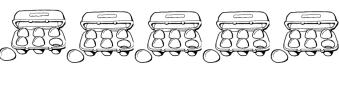


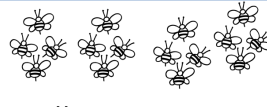
CALCULS: la table de 5

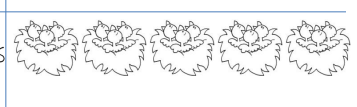


Ecris la multiplication correspondante et calcule:









Calcule:

$$5 \times 1 = _$$

$$5 \times 9 = \underline{\hspace{1cm}}$$

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

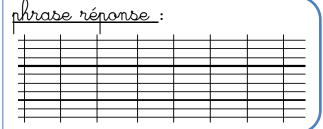
$$5 \times 2 = _$$

Problème:

Un livre sur les dinosaures coûte 7€.

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

<u>dessin ou calcul</u>:



CALCULS: la table de 5



















Colorie les égalités justes et barre celles qui sont fausses :

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 3 = 10$$

$$5 \times 5 = 30$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 2 = 5$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 8 = 45$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 10 = 50$$

2 Calcule:



Χ

Problème:

La maîtresse a acheté 5 livres à 13€.

Combien a-t-elle payé?

<u>dessin ou calcul</u>:

phrase réponse:

Λ	<u> </u>							
		•	1					
_								
Ī	1			I				