

Prénom : \_\_\_\_\_

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

## CALCULS : vers la multiplication



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

$2 \times 5$

$12$

$5 \times 3$

$3 \times 4$

$24$

$15$

$6 + 6 + 6 + 6$

$4 \times 6$

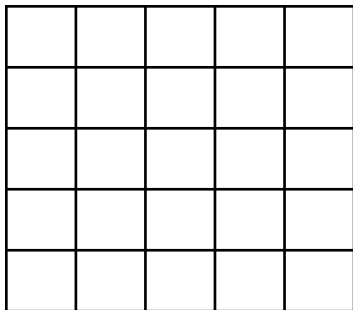
$5 + 5$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3$

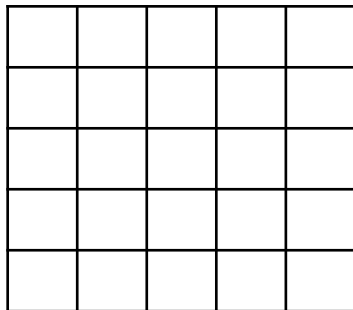
$4 + 4 + 4$

$10$

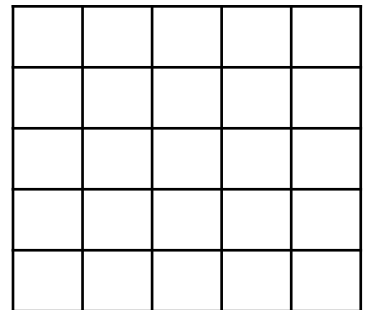
2 Colorie comme demandé :



$3 \times 5$



$4 \times 3$



$5 \times 2$

## Problème :

Lorsque H evin, Caroline, Noah et Sarah montent une main chacun, combien y a-t-il de doigts levées?

dessin ou calcul :

phrase réponse :


Prénom : \_\_\_\_\_

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

## CALCULS : vers la multiplication



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

$4 \times 3$

$12$

$5 \times 4$

$3 \times 2$

$6$

$20$

$2 \times 6$

$6 + 6$

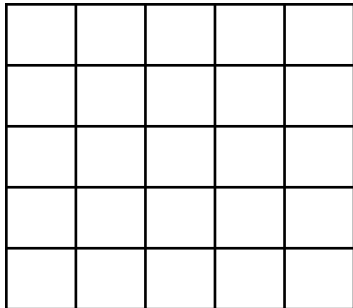
$2 + 2 + 2$

$3 + 3 + 3 + 3$

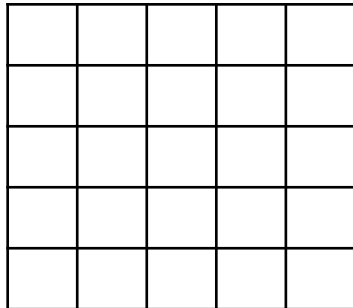
$4 + 4 + 4 + 4 + 4$

$12$

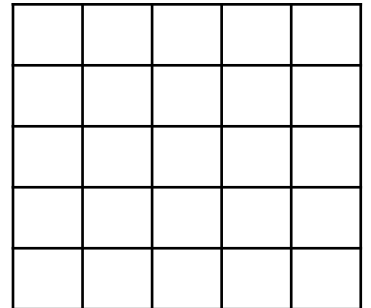
2 Colorie comme demandé :



$3 \times 2$



$4 \times 5$



$5 \times 3$

### Problème :

Un repas à la cantine coûte 3€.

Lucie a mangé 5 jours à la cantine au mois d'avril.

Combien a-t-elle payé?

dessin ou calcul :

phrase réponse :


## CALCULS : vers la multiplication



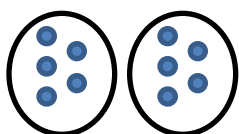
1 Représente la multiplication comme dans l'exemple :

$2 \times 5$

$3 \times 4$

$5 \times 3$

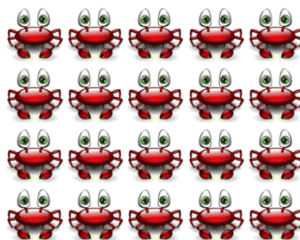
$4 \times 2$



2 Ecris les deux multiplications qui conviennent :



$$\begin{array}{r} 3 \times 6 \\ 6 \times 3 \end{array}$$



___	x	___
___	x	___



___	x	___
___	x	___



___	x	___
___	x	___

## Problème :

Juliette a acheté 3 carnets de timbres.  
 Dans chaque carnet, il y a 10 timbres.  
 Combien a-t-elle acheté de timbres en tout?

dessin ou calcul :

phrase réponse :


**CALCULS : vers la multiplication**



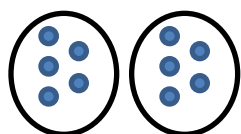
**1** Représente la multiplication comme dans l'exemple :

$2 \times 5$

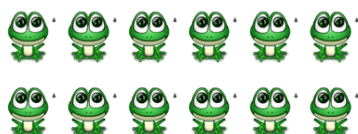
$3 \times 5$

$5 \times 4$

$2 \times 3$



**2** Ecris les deux multiplications qui conviennent :



$2 \times 6$
$6 \times 2$



__	x	__
__	x	__



__	x	__
__	x	__



__	x	__
__	x	__

**Problème :**

Un paquet de cartes Pokipon coûte 5€.  
 Jérôme souhaite en acheter 3.  
 Combien devra-t-il payer?

dessin ou calcul :

phrase réponse :
