

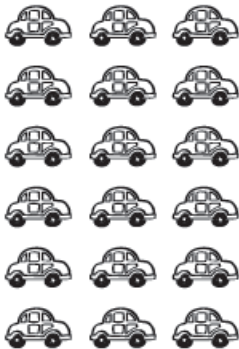
Prénom : \_\_\_\_\_

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

## CALCULS : vers la multiplication



## 1 Ecris le nombre de voitures de plusieurs façons :



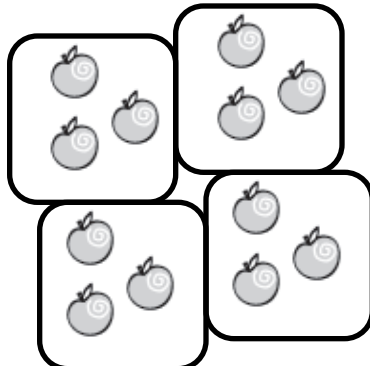
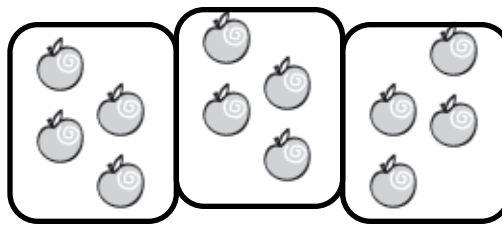
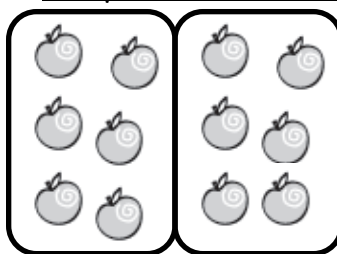
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$-\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{6}{6}$$

On peut aussi écrire :    x    ou    x

2 Voici 12 pommes, Lisa a fait plusieurs paquets.

### Complete les calculs:



— X —

— X —

— X —

## Problème :

Mathilde est malade. Le médecin lui a dit de prendre 2 cuillères à soupe de sirop pendant 5 jours.

Combien Mathilde va-t-elle devoir prendre de cuillères de sirop?

## dessin ou calcul :

### phrase réponse :

Prénom : \_\_\_\_\_

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

## CALCULS : vers la multiplication



1 Ecris le nombre de voitures de plusieurs façons :



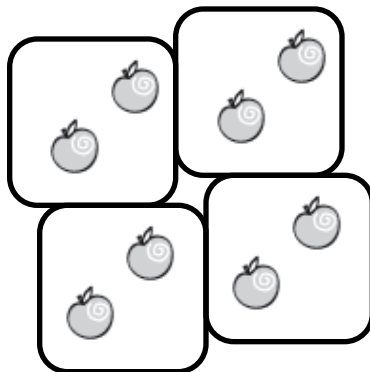
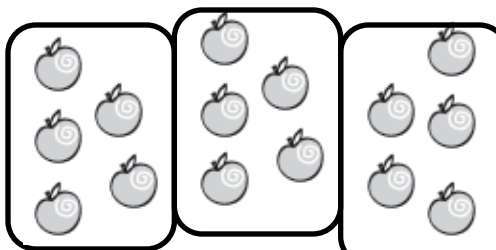
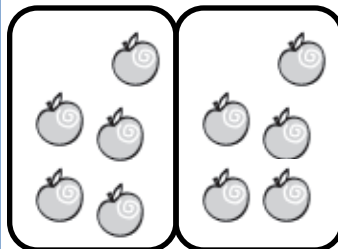
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

On peut aussi écrire : \_\_\_ x \_\_\_ ou \_\_\_ x \_\_\_

**2** Voici des pommes, Lisa a fait plusieurs paquets.

### Complete les calculs:



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

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

— X — = —

## Problème :

Juliette, Laurie et Dorothée jouent aux cartes.

Chacune a 5 cartes dans la main.

Combien y a-t-il de cartes en tout?

## dessin ou calcul :

### phrase réponse :

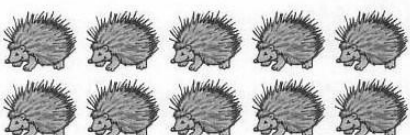
Prénom : \_\_\_\_\_

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

## CALCULS : vers la multiplication



1 Ecris le nombre de hérissons de plusieurs façons :

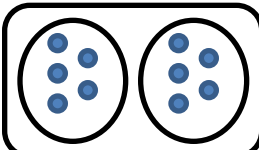


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

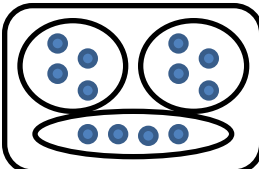
$$-\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

On peut aussi écrire :    x    ou    x

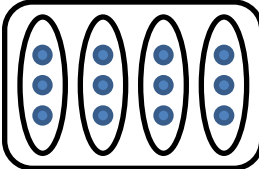
## 2 Relie chaque dessin à la multiplication qui convient:



4 x 3



3 x 3



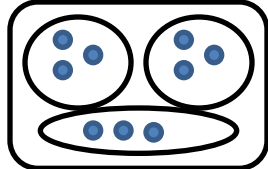
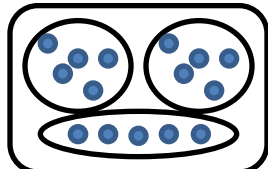
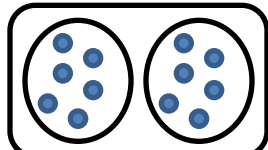
2 x 6

$$2 \times 5$$

3 x 5

$$3 \times 4$$

1



## Problème :

Dans la classe de Julie, la maîtresse a fait 3 groupes de 6 élèves. Combien y a-t-il d'élèves dans cette classe?

### dessin ou calcul :

### phrase réponse :

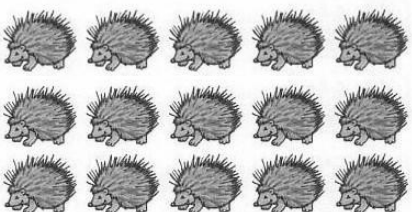
Prénom : \_\_\_\_\_

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

## CALCULS : vers la multiplication



1 Ecris le nombre de hérissons de plusieurs façons :

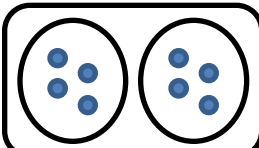


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

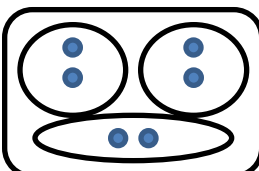
$$-\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

On peut aussi écrire :    x    ou    x

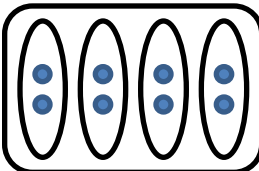
**2** Relie chaque dessin à la multiplication qui convient:



$$4 \times 2$$



2 x 3

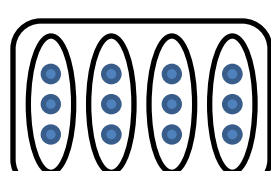
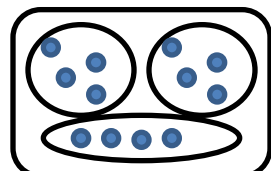
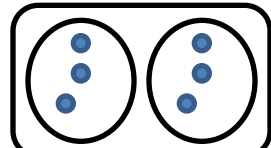


$$\underline{3 \times 4}$$

2 x 4

4 x 3

1



## Problème :

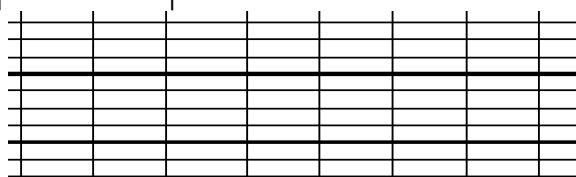
Un poulet rôti a 2 cuisses.

Maman a acheté 3 poulets.

Combien y a-t-il de cuisses en tout?

## dessin ou calcul :

### phrase réponse :



Prénom : \_\_\_\_\_

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

## CALCULS : vers la multiplication



1

Colorie de la même couleur les calculs et leur résultat:

$2 \times 5$

$12$

$5 \times 3$

$3 \times 4$

$6+6+6+6$

$4 \times 6$

$5 + 5$

$24$

$15$

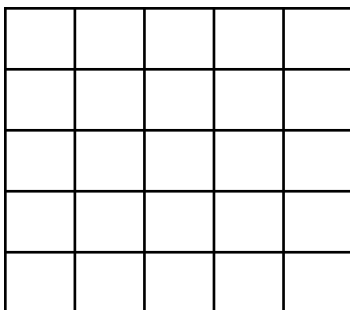
$4 + 4 + 4$

$10$

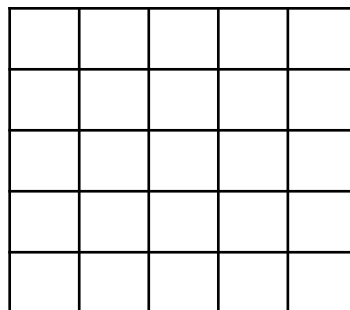
$3+3+3+3+3$

2

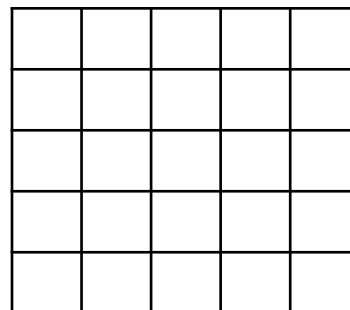
Colorie comme demandé :



$3 \times 5$



$4 \times 3$



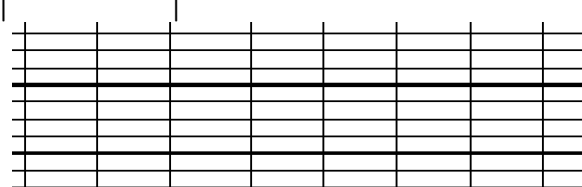
$5 \times 2$

### Problème :

Lorsque Kévin, Caroline, Noah et Sarah montent une main chacun, combien y a-t-il de doigts levés?

dessin ou calcul :

phrase réponse :



Prénom : \_\_\_\_\_

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

## CALCULS : vers la multiplication



1

Colorie de la même couleur les calculs et leur résultat:

$4 \times 3$

$12$

$5 \times 4$

$3 \times 2$

$2+2+2$

$2 \times 6$

$6+6$

$6$

$20$

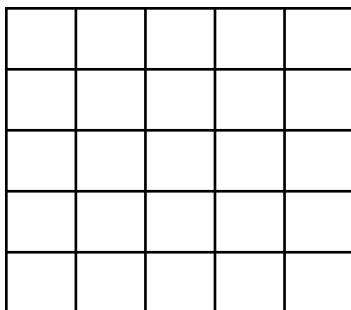
$4+4+4+4+4$

$12$

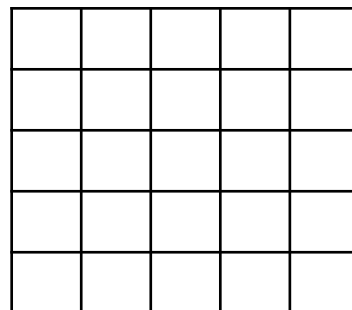
$3+3+3+3$

2

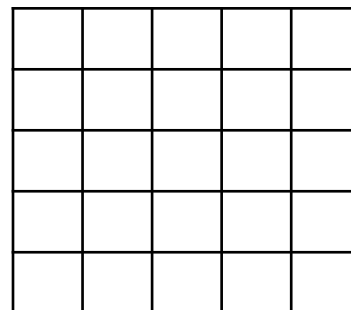
Colorie comme demandé :



$3 \times 2$



$4 \times 5$



$5 \times 3$

### Problème :

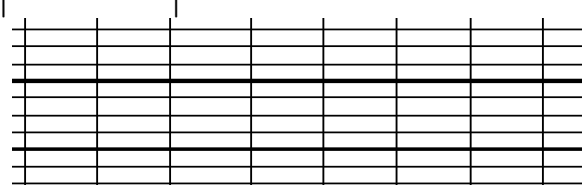
Un repas à la cantine coûte 3€.

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

Combien a-t-elle payé?

dessin ou calcul :

phrase réponse :



Prénom : \_\_\_\_\_

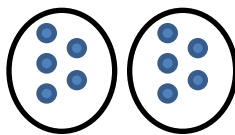
Date: \_\_\_\_\_

## CALCULS : vers la multiplication



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

$$2 \times 5$$



$$3 \times 4$$

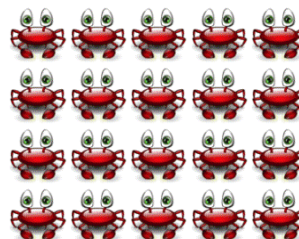
5 x 3

$$4 \times 2$$

## 2 Ecris les deux multiplications qui conviennent :



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



—  
X  
—

—  
X  
—



\_\_\_\_\_X\_\_\_\_\_



—**X**—  
**X**

## 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 :

Prénom : \_\_\_\_\_

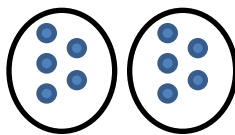
Date: \_\_\_\_\_

## CALCULS : vers la multiplication



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

$$2 \times 5$$



$$3 \times 5$$

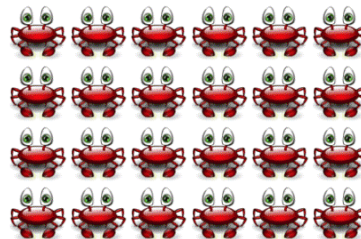
$$5 \times 4$$

2 x 3

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



$$\begin{array}{r} 2 \times 6 \\ 6 \times 2 \end{array}$$



— 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 :