

Date : _____

Calculs dictés

1 a b c d e f g h

Problèmes

2 Alex achète 3 paquets d'images. Dans chaque paquet, il y a 5 images. Il donne 4 images à Lisa. Combien d'images reste-t-il à Alex?

3 Lisa possède 3 voitures qui ont 4 roues chacune et un camion qui a 6 roues. Elle compte toutes les roues. Combien de roues a-t-elle comptées?

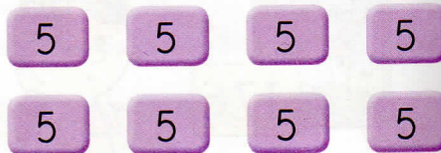
Multiplier par 5

4 Écris le nombre total de points représentés par ces cartes.



..... points

5 Entoure les cartes que Moustik doit prendre pour avoir 35 points.



6 Complète.

$5 \times 4 = \dots$ | $5 \times 5 = \dots$ | $5 \times 9 = \dots$ | $8 \times 5 = \dots$

7 Complète ou, si c'est impossible, écris impossible.

- exemple 10 c'est 2 fois 5 $2 \times 5 = 10$
 19 c'est fois 5
 30 c'est fois 5
 45 c'est fois 5
 13 c'est fois 5

8 Complète.

- $15 = \dots \times 5$
 $20 = \dots \times 5$
 $35 = 5 \times \dots$
 $50 = 5 \times \dots$
 $40 = 5 \times \dots$