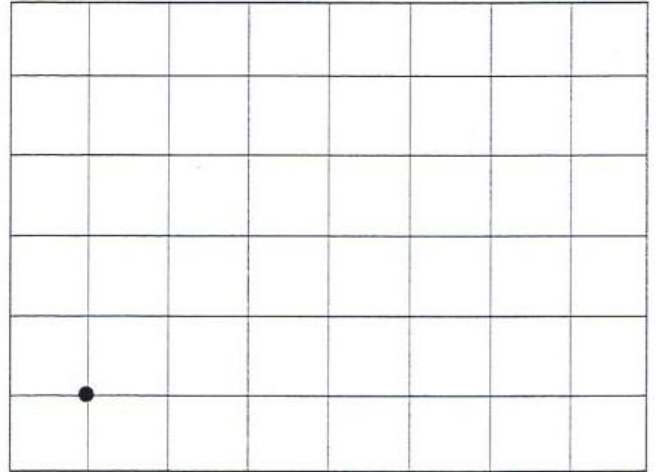
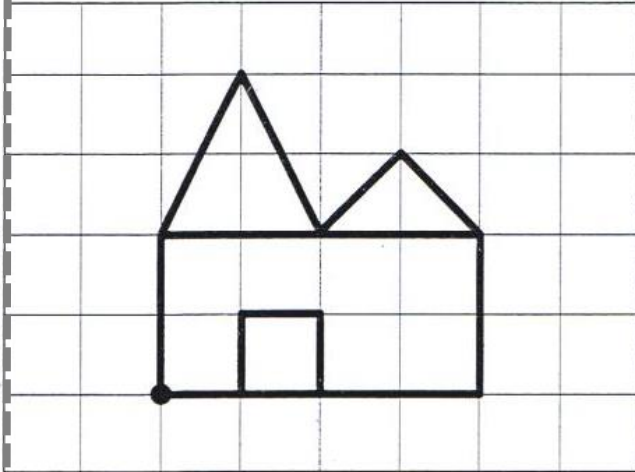


Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

1/ Reproduis le dessin.



2/ Écris les additions sous forme de multiplications.

$3+3+3+3+3+3+3= \dots\dots\dots$

$6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+6= \dots\dots\dots$

$2+2+2+2= \dots\dots\dots$

$7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+7= \dots\dots\dots$

$5+5+5+5+5+5= \dots\dots\dots$

3/ Écris les multiplications sous forme d'additions.

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots$


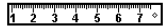


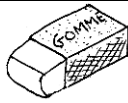
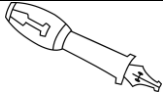
$5 \times 6 = \dots\dots\dots$

$3 \times 10 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$

4/

Réponds aux questions suivantes :

	 colle	 règle	 crayon	 ciseaux	 gomme	 stylo
3 €	X				X	
4 €			X			
5 €		X		X		
6 €						X

Quels objets coûtent 5€ ? .....

Combien coûte un crayon ? .....

Combien coûtent une gomme et une règle ? .....

Ai-je assez pour acheter de la colle et un stylo avec 8€ ? .....

Combien coûtent 3 paires de ciseaux ? .....

5/

Problème.

Margot achète 7 paquets d'images. Dans chaque paquet, il y a 5 images. Combien d'images Margot a-t-elle ?

..... = .....



Margot .....

6/

Complète. Tu peux t'aider de ton compteur.