

Date lundi 4 mai

A Calcul • Calcule.

$3 \times 2 = \underline{6}$

$7 \times 8 = \underline{56}$

$3 \times 5 = \underline{15}$

$6 \times 4 = \underline{24}$

$5 \times 6 = \underline{30}$

$9 \times 5 = \underline{45}$

B Numération • Compte de 10 en 10.

2 340

2350

2360

2370

2380

2390

4 726

4736

4746

4756

4766

4776

3 090

3100

3110

3120

3130

3140

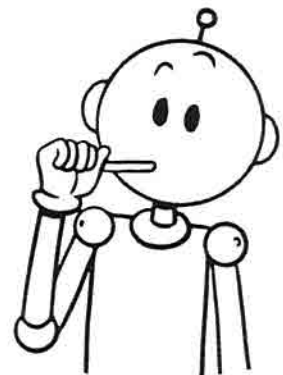
C Résolution de problème • Tirobot achète une bande-dessinée à 15 euros, une figurine de Superchoupi à 20 euros et un jeu vidéo à 25 euros.

Il paie ses achats avec un billet de 100 euros. Combien le caissier va-t-il lui rendre ?

Ta recherche : • $15 + 20 + 25 = 60$

• $100 - 60 = 40$

Phrase réponse : Le caissier va lui rendre
40 €





Date *lundi 11 mai*

A Calcul • Multiplier par 10, 100 ou 1000. Calcule.

$7 \times 10 = 70$ $16 \times 100 = 1600$ $736 \times 10 = 7360$

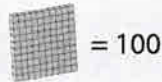
$9 \times 100 = 900$ $9 \times 1000 = 9000$ $8 \times 100 = 800$



B Numération • Écris les nombres qui correspondent à chaque dessin.



= 1 000



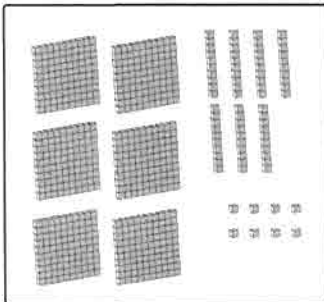
= 100



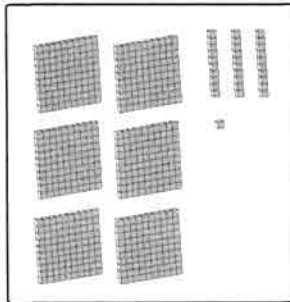
= 10



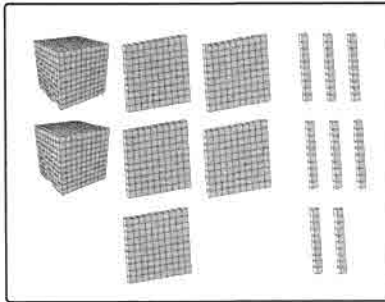
= 1



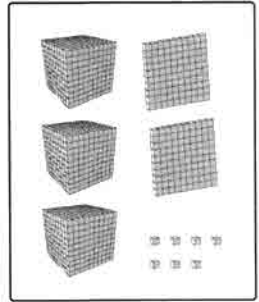
678



639



2580



3207

C Résolution de problème • Avec un paquet de farine, on peut faire 50 crêpes. Robotine a acheté 5 paquets. Combien de crêpes pourra-t-elle faire ?

Ta recherche : $50 \times 5 = 250$

Phrase réponse : *Elle pourra faire 250 crêpes.*





Date mardi 12 mai

A Calcul - Multiplier par 10, 100 ou 1000 • Calcule.

$17 \times 10 = \underline{170}$

$20 \times 100 = \underline{2000}$

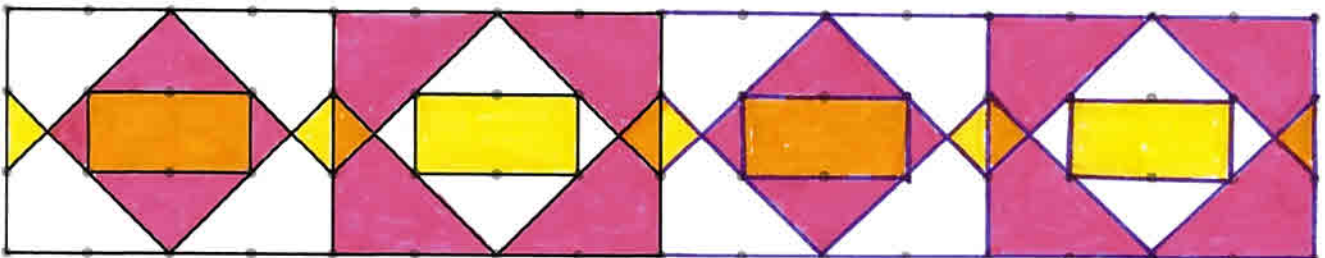
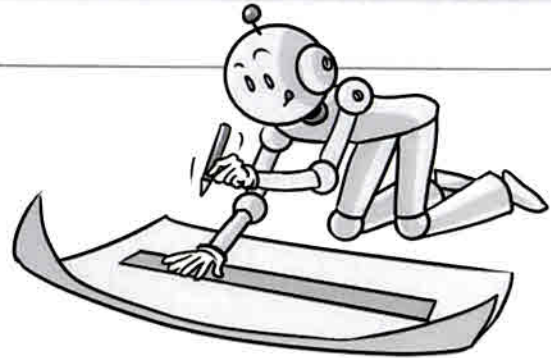
$\underline{760} \times 10 = 7\ 600$

$357 \times 100 = \underline{35700}$

$\underline{57} \times 100 = 5\ 700$

$\underline{9} \times 1000 = 9\ 000$

B Géométrie • Continue la frise et colorie.



C Résolution de problème • Robotine et son copain Tirobot vont au parc tout près de chez eux. Robotine marche 90 mètres et Tirobot marche 30 mètres de moins. Quelle distance Tirobot a-t-il parcourue ?

Ta recherche : $90 - 30 = 60$

Phrase réponse : Tirobot a parcouru 60 m.

