

Mathématiques

Date lundi 4 mai



Calcul . Calcule.

$$3 \times 2 = 6$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$5 \times 6 = 30$$

B

Numération . Compte de 10 en 10.

2350 2 340

2360

2370

2380

2390

4726

4736

47 46

4756

4766

4776

3 090

3 100

3110

3120

3/130

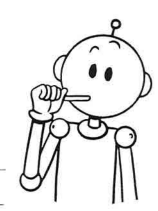
3140

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:
$$.15 + 20 + 25 = 60$$

Phrase réponse: Le caissier va lui rendre 40 €





Mathématiques

Date lundi 11 mai



Calcul · Multiplier par 10, 100 ou 1000. Calcule.

$$7 \times 10 = 70$$

$$16 \times 100 = 1600$$

$$7 \times 10 = \frac{70}{10} = \frac{16 \times 100}{100} = \frac{1600}{100} = \frac{1360}{100} = \frac{1360}{1$$

$$9 \times 100 = 900$$

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



B

Numération · Écris les nombres qui correspondent à chaque dessin.

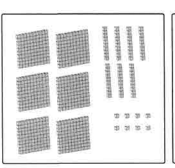


= 1000

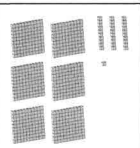


= 10

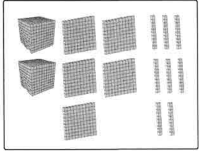
= 1



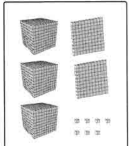
678



639



2580



3207



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 vières.





Mathématiques



Date mardi 12 mai



Calcul - Multiplier par 10, 100 ou 1000 · Calcule.

 $17 \times 10 = 170$

 $20 \times 100 = 2000$

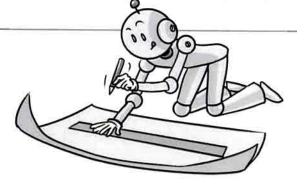
 $\frac{760}{}$ x 10 = 7 600

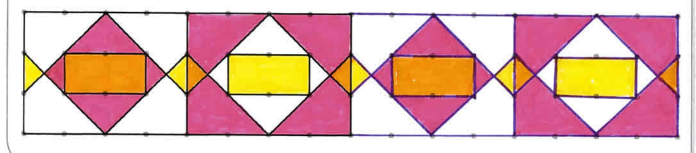
 $357 \times 100 = 35700$ $57 \times 100 = 5700$

_____x 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: Birobot a parcowru 60 m.

