

1 : Ecris ces nombres en chiffres :

Deux cent douze millions deux cent dix-huit mille cent quatre-vingt-un
 Quatre-vingt-deux millions huit cent douze mille deux cent quatre-vingt-huit
 Vingt-huit millions deux cent huit mille deux cent quatre-vingts
 Deux cent huit millions deux cent vingt-huit mille deux cent vingt
 Vingt-neuf millions huit cent vingt-deux mille huit cent deux
 Vingt millions cent quatre-vingt-deux mille deux cent huit

2 : Ecris ces nombres en lettres :

250 692 200
 1 259 230 101
 78 444 222
 104 569
 6 531 899 100

3 : Pose et effectue ces additions :

12,01 + 43,56
 1 456, 01 + 52,578
 2,57 + 47,028

4 : Pose et effectue ces soustractions :

7 452 – 56
 569 – 90
 12 458 – 459

5 : pose et effectue ces multiplications :

46 x 125
 1 254 x 62

6 : pose et effectue ces divisions en les terminant (pas de reste) :

8 563 / 5
 85 422 / 2

7 : Trace un carré ABCD de 5 cm de côté sur ton cahier puis, sur une feuille blanche. Pense à vérifier que les angles sont droits. Calcule son périmètre.

8 : Trace un rectangle EFGH de 7 cm de longueur et 3 cm de largeur sur ton cahier puis, sur une feuille blanche. Calcule son périmètre.

9 : Trace un cercle C dont le diamètre est de 6 cm. Nomme le centre O.

10 : J'ai acheté 7 paquets de 4 yaourts chacun.
 Combien ai-je acheté de yaourts ?

11 : Dans une usine, chaque ouvrier fabrique 25 objets par jour. Il y a 67 ouvriers dans l'usine.
 Combien fabriquent-ils d'objets en 1 jour ?

12 : Décompose les nombres suivants comme l'exemple :

28 459 = 2 x 10 000 + 8 x 1 000 + 4 x 100 + 5 x 10 + 9
 147 520
 2 632 502
 87 802 600
 52 452 369

13 : Recopie et complète le tableau :

Nombre précédent	Nombre donné	Nombre suivant
2 569	2 669	2 769
58 963		
	250 263	
		1 256 693
	25 569 999	
7 895 581 159		
		26 963 666 874

14 : Pose et effectue ces additions :

$$1\ 258\ 020 + 69\ 541,9$$

$$69\ 522,256 + 563$$

15 : Pose et effectue ces soustractions :

$$852\ 300 - 399$$

$$1\ 569\ 204 - 570\ 000$$

16 : pose et effectue ces multiplications :

$$563\ 201 \times 42$$

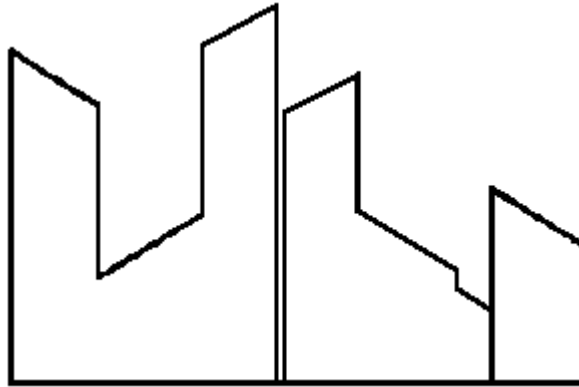
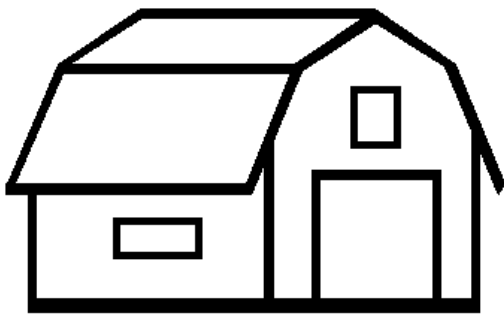
$$25\ 647 \times 56$$

17 : pose et effectue ces divisions (sans reste) :

$$14\ 589/12$$

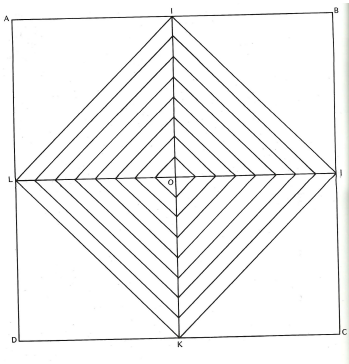
$$45\ 888/60$$

18 : Repasse de la même couleur les segments qui sont parallèles sur ces dessins :



Marque les angles droits sur ces deux dessins

19 :



Tracez un carré ABCD de 16 cm de côté.
Soient I, J, K, L les milieux respectifs des côtés [AB], [BC], [CD], [DA].
Tracez les axes de symétrie [IK] et [JL] qui se coupent en O.
Tracez les segments [IJ], [JK], [KL] et [LI].
Sur chacun des segments [OI], [OJ], [OK], [OL] faites un repère tous les centimètres,
puis tracez les parallèles respectivement aux côtés [IJ], [JK], [KL] et [LI].

20 : Siméon a acheté 2 kilogrammes de bonbons à 4 € le kilogramme.

Combien a-t-il payé ?

21 : Violette met 2 minutes pour faire 1 tour de piste en courant.

Quel temps met-elle pour parcourir 4 tours ?

22 : Un voyageur reste 13 jours dans un hôtel pendant les vacances. Le prix d'une chambre d'hôtel est de 25 € par nuit.

Combien doit-il payer en tout pour son séjour ?

23 : Une unité téléphonique vaut 0,20 €.

Combien coûte une carte de 50 unités ?

24 : Pour chaque nombre, écris le chiffre des unités en noir, le chiffre des dizaines de mille en rouge et le chiffre des centaines en vert :

145 589 – 584 – 102 002 – 12 500 602 – 68 590 666 – 1 002 587 – 5 632 – 1 002 – 14 362 – 99 211 – 789 210 00