

1 : Ecris ces nombres en chiffres :

Trois mille deux cent trente-trois
 Huit mille quatre cent quarante-huit
 Sept mille huit cent seize
 Mille cinq cent cinquante et un
 Deux mille six cent trois
 Cinq mille sept cents

2 : Ecris ces nombres en lettres :

1 254
 6 789
 8 957
 2 672

3 : Pose et effectue ces additions :

45 789 + 523

5 241 + 29
 325 + 5 874

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 :

459/4
 8 954/4

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.

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

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

10 : Un lustre est équipé de 9 ampoules.

Combien faudra-t-il d'ampoules pour équiper les 7 lustres de la maison ?

11 : Léo reçoit 7 € d'argent de poche par semaine.

Combien recevra-t-il en 1 mois (4 semaines) ?

Combien recevra-t-il en 1 an (52 semaines) ?

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

5 412
 78 620
 104 569
 569 896
 1 214 963

13 : Recopie et complète le tableau :

Nombre précédent	Nombre donné	Nombre suivant
145	155	165
	526	
1 874		
		25 458
	89 210	
104 563		
		895 230

14 : Pose et effectue ces additions :

$$1\ 569\ 522 + 5\ 699$$
$$69\ 521\ 100 + 650\ 002$$

15 : Pose et effectue ces soustractions :

$$852\ 300 - 399$$
$$1\ 569\ 204 - 570\ 000$$

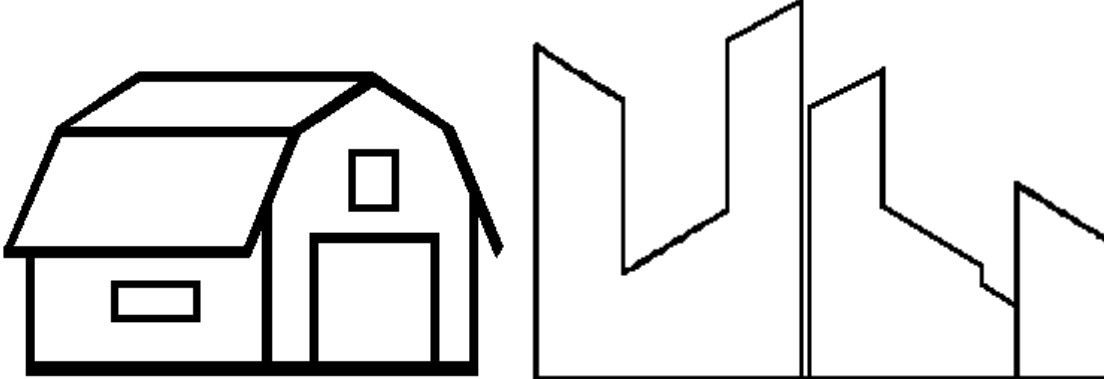
16 : pose et effectue ces multiplications :

$$563\ 201 \times 42$$
$$25\ 647 \times 56$$

17 : pose et effectue ces divisions :

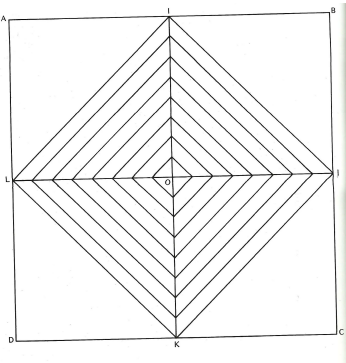
$$3\ 698 / 9$$
$$25\ 698 / 7$$

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 : Dans un parking, le stationnement coûte 14 € par jour.
Combien paiera-t-on pour stationner 9 jours ?

21 : Un cahier d'école coûte 3 €.
Quel est le prix de 23 cahiers ?

22 : Juliette a rempli les 32 pages de son album de timbres. Chaque page contient 21 timbres.
Combien de timbres possède-t-elle ?

23 : Le fleuriste a composé 17 bouquets de fleurs aujourd'hui. Dans chaque bouquet, il y a 9 fleurs.
Combien le fleuriste a-t-il utilisé de fleurs pour composer l'ensemble de ses bouquets ?

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 :

$$145\ 589 - 584 - 102\ 002 - 12\ 500\ 602 - 68\ 590\ 666 - 1\ 002\ 587 - 5\ 632 - 1\ 002 - 14\ 362 - 99\ 211 - 789\ 210\ 001$$

