

4. Invente un énoncé pour : $20 \times 6 =$

.....

.....

.....

.....

5. Résous ces problèmes :

A. Dans une classe de 28 élèves, on distribue 4 cahiers à chaque enfant. Combien de cahiers faut-il ?

Solution

Calcul :

.....

B. Hervé a joué aux billes. Il en a perdues 24, il lui en reste 48. Combien en avait-il avant de jouer ?

Solution

Calcul :

.....

C. Pour aller à l'école, Valérie parcourt 6 km en bicyclette, elle ne rentre pas manger chez elle le midi. Elle va au collège cinq jours par semaine. Quelle distance parcourt-elle en une semaine ?

Solution

Calcul :

.....

D. Bruno range sa collection de voitures miniatures, il en a 50. Il place 27 voitures françaises sur la première étagère. Il pose 15 voitures américaines sur la deuxième étagère et les autres sur la dernière étagère. Combien met-il de voitures sur la troisième étagère ?

Solution

Calcul :

.....