

Dans la classe de Monsieur Chapet, il y a 13 garçons et 15 filles. La moitié des élèves mange à la cantine. Cinq filles restent à l'étude.

1/ Combien y a-t-il d'élèves dans la classe ?

Opération en ligne $13 + 15 = 28$

Réponse Il y a 28 élèves dans la classe.

2/ Lorsque tous les élèves sont assis, il reste 5 chaises inoccupées dans la classe. Combien y a-t-il de chaises en tout dans la classe ?

Opération en ligne $28 + 5 = 33$

Réponse Il y a 33 chaises dans la classe.



3/ Combien d'élèves de cette classe mangent à la cantine ?

Opération en ligne $28 : 2 = 14$ la moitié de 28 = 14

Réponse Il y a 14 élèves qui mangent à la cantine.

4/ Dans cette classe, 6 garçons mangent à la cantine. Combien de filles de cette classe mangent à la cantine ?

Opération en ligne $14 - 6 = 8$

Réponse Il y a 8 filles qui mangent à la cantine.

5/ M. Chapet a distribué 3 livres à chaque élève. Combien de livres a-t-il distribués ?

Opération en ligne $28 \times 3 = 84$

Réponse Il a distribué 84 livres.



6/ M. Chapet veut distribuer 3 cahiers aux garçons et 4 cahiers aux filles. Combien de cahiers doit-il commander ?

Opération en ligne $13 \times 3 = 39$ $15 \times 4 = 60$ $60 + 39 = 99$

Réponse Il doit commander 99 cahiers.

7/ Dans la classe, 12 élèves restent à l'étude du soir. Combien d'élèves rentrent chez eux à 16 h30 ?

Opération en ligne $28 - 12 = 16$

Réponse 16 élèves rentrent chez eux à 16 h30.

8/ Combien de garçons restent à l'étude ?

Opération en ligne $12 - 5 = 7$

Réponse 7 garçons restent à l'étude.

9/ Combien de filles rentrent chez elles après la classe ?

Opération en ligne $15 - 5 = 10$

Réponse 10 filles rentrent chez elles après la classe.

10/ Mr Chapet veut emmener ses élèves au zoo. Le tarif pour les élèves est de 3 €. L'entrée est gratuite pour les accompagnateurs. Le jour de la sortie, Patrick et Isabelle sont absents. Combien Mr Chapet devra-t-il payer ?

Opération en ligne $28 - 2 = 26$ $26 \times 3 = 78$

Réponse Il devrait payer 78 €.

11/ Une accompagnatrice achète une glace à 1,50 € à chaque enfant. Combien devra-t-elle payer ?

Opération en ligne $26 \times 150c = 3900c = 39 €$

Réponse Elle devra payer 39 €.

