

**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 .....

Réponse .....

**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 .....

Réponse .....



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

Opération en ligne .....

Réponse .....

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

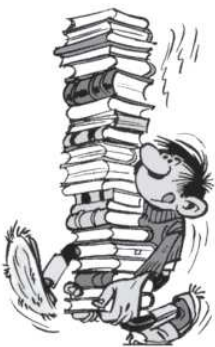
Opération en ligne .....

Réponse .....

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

Opération en ligne .....

Réponse .....



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

Opération en ligne .....

Réponse .....

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

Opération en ligne .....

Réponse .....

**8./** Combien de garçons restent à l'étude ?

Opération en ligne .....

Réponse .....

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

Opération en ligne .....

Réponse .....

**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 .....

Réponse .....

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

Opération en ligne .....

Réponse .....

