

<p>Clara a lu $\frac{1}{3}$ de son livre de 96 pages. Combien de pages a-t-elle lues ?</p> <p>$\frac{1}{3}$ de son livre représente $96 : 3 = 32$ pages</p>	<p>Le disque dur de 180 Go du PC de Sébastien est rempli aux $\frac{2}{5}$. Combien reste-t-il de gigas libres ?</p> <p>$\frac{1}{5}$ du disque dur représente : $180 : 5 = 36$ Go, $\frac{2}{5}$ du disque dur représentent $36 \times 2 = 72$ Go</p>
<p>Pour préparer une purée en sachet, il faut ajouter 25 cl de lait à $\frac{1}{2}$ litre d'eau. Quelle quantité de liquide sera nécessaire ?</p> <p>$\frac{1}{2}$ litre d'eau représente $100 : 2 = 50$ cl auxquels on ajoute 25 cl de lait soit $50 + 25 = 75$ cl de liquide</p>	<p>Dans une classe de 20 élèves, les élèves votent pour choisir une couleur de costume pour la kermesse. La moitié a choisi la couleur verte, $\frac{1}{4}$ a choisi la couleur rouge, 1 élève a choisi l'orange et les autres ont préféré le noir. Pour chaque couleur, indique combien d'élève(s) l'a choisie.</p> <p>La moitié a choisi la couleur verte soit $20 : 2 = 10$ élèves $\frac{1}{4}$ de la classe a choisi la couleur rouge soit $20 : 4 = 5$ élèves 1 élève a choisi l'orange Il reste $20 - 10 - 5 - 1 = 4$ autres élèves qui ont préféré le noir</p>
<p>L'achat de 32 cahiers de 100 pages revient à 128€. Combien coûte 1 cahier ?</p> <p>1 cahier coûte $128\text{€} : 32 = 4\text{€}$</p>	<p>La maîtresse veut servir un verre de jus d'orange à chaque élève. Il y a 29 élèves. Avec une bouteille, on peut remplir 8 verres Combien doit-elle apporter de bouteilles ?</p> <p>Elle doit apporter $29 : 8 = 3$ reste 5, soit 4 bouteilles</p>
<p>Déborah a pesé ensemble des paquets de chocolats tous identiques. Chaque paquet pèse 125 g et les paquets tous ensemble pèsent 500 g. Combien y a-t-il de paquets ?</p> <p>Il y a $500 : 125 = 4$ paquets</p>	