

## Puzzle magique résolutions de problèmes (division)

<p>Claire veut acheter des tartes pour son anniversaire. Chaque tarte coûte 5 € et elle dispose de 30 €. Combien peut-elle acheter de tartes ?</p>	<p>Le libraire a accordé une remise de 95 € sur le prix total des 27 livres de géographie. L'école a payé 229 € en tout. Quel est le prix d'un livre avant remise ?</p>	<p>La lettre d'invitation des parents à la réunion de rentrée a été reproduite quatre fois sur une feuille A4. Combien faudra-t-il réaliser de photocopies pour que chacun des 252 élèves reçoive une invitation ?</p>	<p>La maitresse a reçu une boîte de 120 gommes soigneusement rangées en couches de 6 par 5. Quel est le nombre de couches de gommes dans la boîte ?</p>
<p>Madame Michu a gagné au loto 3 264 € ! Comme elle est de nature généreuse, elle partage <math>\frac{1}{3}</math> de cette somme entre ses quatre enfants. Combien chaque enfant reçoit-il ?</p>	<p>Etienne, Baptiste et Alicia déjeunent au restaurant. Ils choisissent chacun un menu à 18 € et commandent une bouteille d'eau minérale à 1,80 €. Alicia termine par un café à 2,20 €. Etienne et Baptiste décident d'inviter Alicia et se partagent donc la dépense totale. Combien chacun d'eux paie-t-il ?</p>	<p>Un champ carré a un périmètre de 136 mètres. Quelle est la longueur de son côté ?</p>	<p>Un baril de pétrole contient 159 litres. Sur un site de forage, on a produit 360 000 litres de pétrole. Combien de barils pleins va-t-on pouvoir remplir ?</p>
<p>Un seau de 12 litres a été rempli avec le contenu de 4 bouteilles de 1,5 litre et le contenu de 3 autres bouteilles identiques. Quel est le contenu de chacune de ces 3 bouteilles ?</p>	<p>Dylan et Florent ont ensemble 496 billes, mais Dylan possède 50 billes de plus de Florent. Combien Florent a-t-il de billes ?</p>	<p>Pour installer l'électricité dans une grange, Monsieur Bricoltou achète un rouleau de 15 m de tuyau de cuivre coûtant 195 €. Quel est le prix d'un mètre de tuyau ?</p>	<p>Il y a 72 raisins secs dans le sac. Tu veux faire 3 recettes de biscuits avec le même montant de raisins. Combien de raisins secs vas-tu mettre dans chaque recette ?</p>

## Puzzle magique résolutions de problèmes (division)

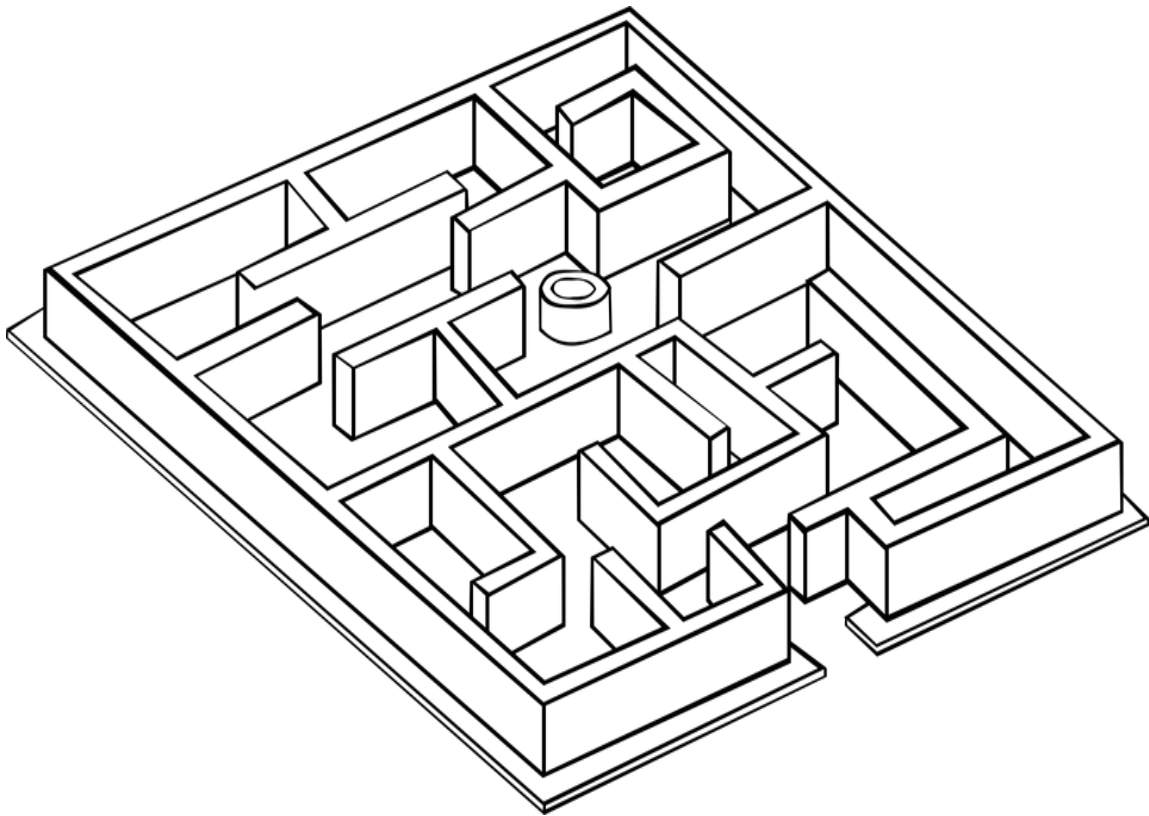
---

4	63	12	6
2 264	34	29	272
24	13	223	2
8	20	7	273
816	1 088	3	22

Bonnes réponses : 3 premières lignes / Cases erreurs : 2 dernières lignes  
Imprimez le coloriage suivant ou celui de votre choix au verso et découpez.

# Puzzle magique résolutions de problèmes (division)

---



Source image : [www.pixabay.fr](http://www.pixabay.fr)

