

Mardi 26 mai

Il n'est pas nécessaire d'imprimer. Tu peux écrire sur une feuille ou dans un cahier. Je donnerai la correction plus tard.

1- Choisis le nombre qui se rapproche le plus du résultat.

- a.** $511 + 879$ 140 1400 1300
- b.** $866 + 789$ 1400 1500 1600
- c.** $985 + 1980$ 2000 3000 4000
- d.** $1301 + 489$ 1800 1900 2000

- a.** $511 + 879 \rightarrow 1\ 400$
- b.** $866 + 789 \rightarrow 1\ 600$
- c.** $985 + 1\ 980 \rightarrow 3\ 000$
- d.** $1\ 301 + 489 \rightarrow 1\ 800$

2- Calcule.

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| $2 \times 6 = 12$ | $2 \times 600 = 1\ 200$ |
| $2 \times 9 = 18$ | $2 \times 900 = 1\ 800$ |
| $2 \times 12 = 24$ | $2 \times 1\ 200 = 2\ 400$ |
| $2 \times 13 = 26$ | $2 \times 1\ 300 = 2\ 600$ |
| $2 \times 16 = 32$ | $2 \times 1\ 600 = 3\ 200$ |

3- Complète les phrases.

Le double de 13 c'est 26.	La moitié de 26 c'est 13.
Le double de 9 c'est 18.	La moitié de 18 c'est 9.
Le double de 6 c'est 12.	La moitié de 12 c'est 6.
Le double de 16 c'est 32.	La moitié de 32 c'est 16.
Le double de 12 c'est 24.	La moitié de 24 c'est 12.
Le double de 1 300 c'est 2 600.	La moitié de 2 600 c'est 1 300.
Le double de 900 c'est 1 800.	La moitié de 1 800 c'est 900.

Le double de 600 c'est 1 200 .	La moitié de 1 200 c'est 600 .
Le double de 1 600 c'est 3 200 .	La moitié de 3 200 c'est 1 600 .
Le double de 1 200 c'est 2 400 .	La moitié de 2 400 c'est 1 200 .

4-

a) Dans cet énoncé de problème se sont glissés des nombres qui ne vont pas servir à le résoudre. Colorie-les

Après un trajet de 120 km, Mme Leblanc arrive au zoo avec ses 29 élèves. Dans ce zoo, il y a 143 espèces d'animaux et on peut voir en tout 800 animaux. La visite dure 3 heures et l'entrée coûte 6 € par enfant. La maîtresse, elle, ne paie que 5 €. *Quelle sera la dépense totale?*

b) Récris maintenant cet énoncé en supprimant ce qui est inutile.

Mme Leblanc arrive au zoo avec ses 29 élèves. L'entrée coûte 6 € par enfant. La maîtresse, elle, ne paie que 5 €. *Quelle sera la dépense totale ?*

5- Barre les données inutiles dans le problème.

Un parking, ~~construit en 1900~~, comporte 4 étages de 120 places chacun. ~~Le prix du stationnement est fixé à 2 € de l'heure~~. Des travaux en cours vont rajouter 35 places. Combien de places y aura-t-il après les travaux ?