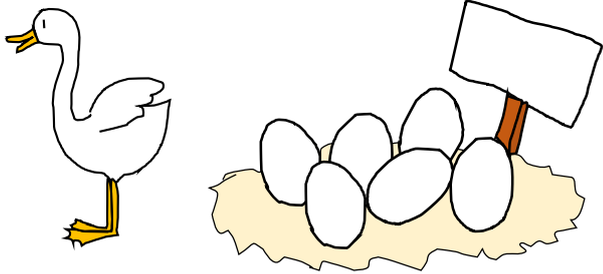
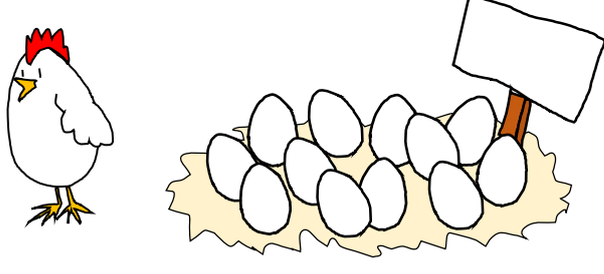


| | |
|---|--|
| Six œufs d'oie coûtent douze francs. | Douze d'œufs de poule valent six francs. |
|  |  |
| <p>Combien doit-on payer si on achète douze œufs d'oie et six œufs de poule ? Tes calculs :</p> <p>Ta réponse :</p> <p>.....</p> | |



Effectue cette multiplication :

2. Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche **en dessinant les colonnes.**

8 9 5 6 + 8 9 =

9 9 9 - 1 0 1 0 =

| | | | | |
|---|-----|---|---|---|
| | u m | c | d | u |
| | | 7 | 9 | 2 |
| x | | | | 8 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

4. Indique si la partie coloriée dans la phrase indique une durée, ou une heure précise.



durée



Heure précise

- Anne a dormi pendant **10h** la nuit dernière.
- Paul s'est levé à **10h**.
- Le vol a duré **11h**.
- L'avion s'est posé à **11h**.
- À **12h**, les lentilles étaient prêtes.
- Il faut tremper les lentilles durant **12 h**.
- Vers **15h**, les sportifs passaient la ligne d'arrivée.
- Après **15h** de marche, les sportifs passaient la ligne d'arrivée.

1. Marie collectionne des cartes de personnages de BD ; elle en a 384. Son ami Arnaud en a encore plus ; il en a 426.

Quelle est la différence entre le nombre de cartes de Marie et le nombre de livres d'Arnaud ?

Ton calcul :

Ta réponse :



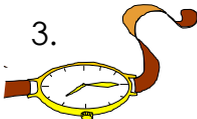
2. Effectue ces opérations :

Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche en dessinant les colonnes.

$$9\ 451 + 2\ 306 = \dots\dots\dots$$

$$689 - 1\ 453 = \dots\dots\dots$$

| | CM | DM | UM | C | D | U |
|---|----|----|----|---|---|---|
| | | | | 4 | 7 | 9 |
| x | | | | | 4 | 5 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

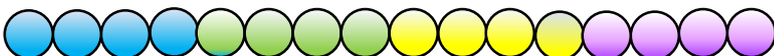
3.  6 heures 22 minutes =minutes 3 heures 15 minutes =minutes

200 minutes =heuresminutes

4. Effectue ces divisions :



$9 : 3 = \dots\dots\dots$



$16 : 4 = \dots\dots\dots$



$20 : 5 = \dots\dots\dots$



$21 : 7 = \dots\dots\dots$

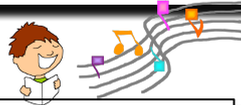


$18 : 6 = \dots\dots\dots$



A l'école de la Batelière, il y a 52 élèves. Ils sont répartis dans 6 classes. Il y a le même effectif dans chacune des 4 classes du primaire qui accueillent 36 élèves. Les 2 classes de maternelle ont le même effectif, mais il est différent de celui des classes du primaire. Il y aélèves dans chaque classe du primaire. Il y aélèves dans chaque classe de maternelle.

2. Effectue ces opérations :



Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche **en dessinant les colonnes.**

$$\begin{array}{r} . \\ 36 + 760 + 4730 = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} . \\ 6892 - 7142 = \dots\dots\dots \end{array}$$

| | CM | DM | UM | C | D | U |
|---|----|----|----|---|---|---|
| | | | | 8 | 4 | 3 |
| x | | | | | 3 | 5 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

3. Ecris en chiffres ces nombres :

Trois cent quarante mille six cents :

Mille huit cent quatorze :

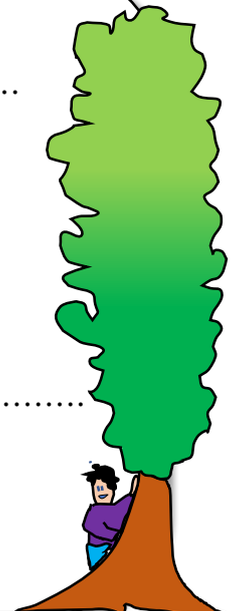
Quatre cent cinquante et un :

Quatre mille neuf cent dix-sept :

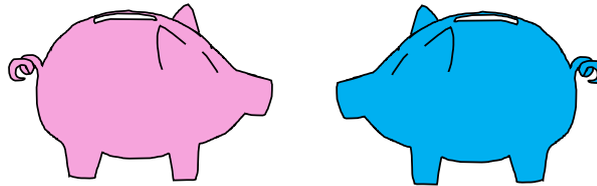
Soixante – huit mille trois cent vingt – quatre :

Classe ces nombres dans l'ordre décroissant :

dessinant les colonnes.



1. Marie a 306 euros dans sa tirelire. Arnaud en a 149. En tout, ils possèdent 455 euros.



Combien **manque-t-il** à Arnaud pour avoir autant d'argent que Marie dans sa tirelire ?

Ton calcul :

Ta réponse :

2. Effectue ces opérations :

Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) sur la feuille blanche **en dessinant les colonnes.**

$$4 \overset{\cdot}{7} 6 5 + 8 \overset{\cdot}{5} 6 1 = \dots\dots\dots$$

$$8 \overset{\cdot}{5} 6 1 - 6 \overset{\cdot}{4} 3 1 = \dots\dots\dots$$

| | CM | DM | UM | C | D | U |
|---|----|----|----|---|---|---|
| | | | | 9 | 2 | 6 |
| X | | | | | 5 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

3. Complète : 3 8 7 centimètres =mètrescentimètres

3 mètres et 28 centimètres =centimètres



4. Complète, puis colorie les multiplications et les divisions qui utilisent les mêmes nombres de la même couleur :

$7 \times 3 =$

$15 : 3 =$

$6 \times 9 =$

$21 : 3 =$

$54 : 6 =$

$7 \times 8 =$

$32 : 4 =$

$8 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

$4 \times 4 =$

$42 : 7 =$

$6 \times 7 =$

$56 : 8 =$

$16 : 4 =$