

1. Amandine a 10 ans. Elle habite l'un des 15 immeubles de 25 étages de la cité avec ses parents et ses grands frères de 12 et 14 ans.

Il y a 8 appartements par étage et aucun au rez-de-chaussée.

Colorie dans l'énoncé (= ce texte)

les éléments dont tu as besoin pour répondre à la question :



Combien d'appartements y a-t-il dans l'immeuble d'Amandine ?

Ton calcul :

Réponse :

2. Effectue ces opérations :



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

$3\overset{\cdot}{3}24 + 5\overset{\cdot}{7}09 = \dots\dots\dots$

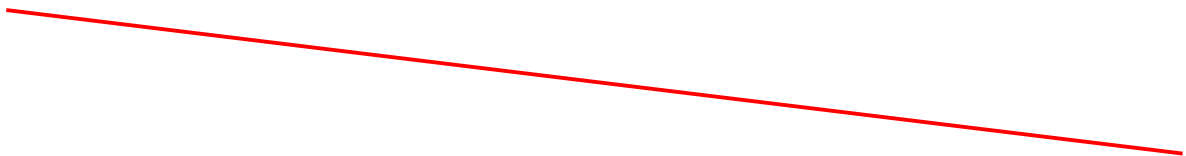
$7\overset{\cdot}{3}40 - 4\overset{\cdot}{2}03 = \dots\dots\dots$

| CM | DM | M | C | D | U |
|----|----|---|---|---|---|
| | | | 9 | 4 | 7 |
| | | | | 7 | 9 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | • |
| | | | | | |

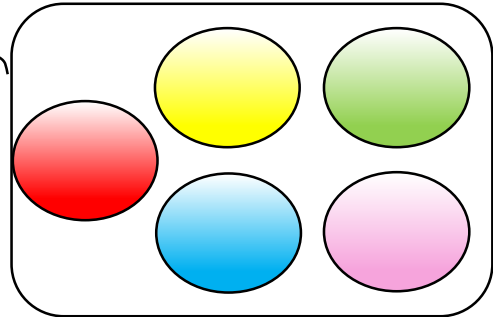
3. 3 heures 57 minutes =minutes 1 heure 33 minutes =minutes

242 minutes =heuresminutes

4. Trace une droite parallèle à la droite rouge : écart : 2 cm



1. Les 327 billes de Rodrigo et David sont de 5 couleurs différentes : 83 sont rouges, certaines sont jaunes, 59 sont vertes, 94 sont bleues et 30 sont roses.



Place le nombre de billes dans les assiettes qui portent la même couleur.

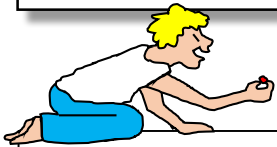
Combien de billes sont non jaunes ?

Ton calcul :

Ta réponse :

Combien de billes sont jaunes ? Ton calcul :

Ta réponse :



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

$3 + 357 + 3'451 = \dots\dots\dots$

$3'706 - 2'672 = \dots\dots\dots$

Effectue cette multiplication :

3.

| | u m | c | d | u |
|---|-----|---|---|---|
| | | | | |
| | | 3 | 8 | 4 |
| x | | | | 7 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

4. a) Ecris ces nombres .

b) Entoure les nombres pairs.

Trois mille six cent un :

Neuf cent cinquante - six :

Huit cent mille six :

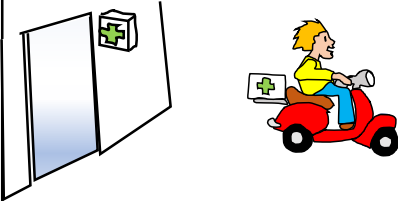
Mille quatre cents :

Treize mille quinze :

c) Classe ces nombres dans l'ordre décroissant :

.....

Simon fait des livraisons de médicaments pour une pharmacie .
Le matin, il est allé livrer un sirop à Madame Michu qui habite à quatre kilomètres de la pharmacie, puis l'après-midi des comprimés à Monsieur Rochat qui habite à deux kilomètres de la pharmacie.



Combien de kilomètres **devra-t-il** noter sur sa **fiche de paie** pour se faire rembourser l'essence ? Ton calcul :

Ta réponse :

2. Effectue ces opérations :

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

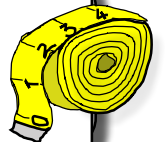
$2'436 + 45 + 7'120 = \dots\dots\dots$

$5'497 - 2'574 = \dots\dots\dots$

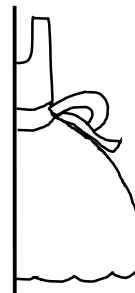
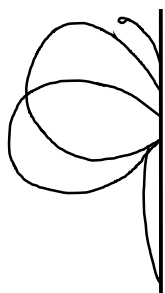
| | CM | DM | M | C | D | U |
|-------|----|----|---|---|---|---|
| | | | | 2 | 7 | 3 |
| × | | | | | 6 | 4 |
| <hr/> | | | | | | |
| | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| | | | | | | ● |
| <hr/> | | | | | | |
| | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| | | | | | | |

3. Complète : 5 mètres et 48 centimètres =

.....centimètres +centimètres =centimètres



4. Complète les dessins en symétrie avec l'aide d'un calque.

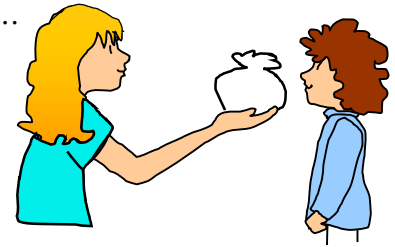


1. Marina se rend chez son ami Louis avec 123 billes et 165 images : elle avait plus de billes avant de venir, mais elle en a donné 47 à son frère.

Combien Marina avait-elle de billes avant d'en donner à son frère ?

Ton calcul :

Ta réponse :



2. Effectue ces opérations :

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

$5 \overset{\cdot}{3}89 + 765 = \dots\dots\dots$

$9 \overset{\cdot}{9}85 - 8 \overset{\cdot}{7}92 = \dots\dots\dots$

| | CM | DM | M | C | D | U |
|---|----|----|---|---|---|---|
| | | | | 9 | 4 | 3 |
| × | | | | | 7 | 8 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | ● |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

3. Place tous les nombres de 1 à 6 dans les cercles afin d'obtenir la même somme sur chaque côté du triangle.

