

NB : le temps dédié à ces fiches d'évaluation devra toujours correspondre si nécessaire au temps consacré habituellement aux calcul mental, maths et géométrie, soit environ 1h30 (pas plus).

Chaque contrôle est à faire à chaque fois sur une **copie double**, dans laquelle on insèrera la feuille d'évaluation correspondante. Pour le décompte des points, enlever **0,5 points par erreur**.

## Calcul mental



. **Sur ta copie, compte le plus vite possible :**

/ 2

. de **1 en 1** de 18 à 28 de 17 à 7

. **Calcule le plus vite possible :**

/ 2

10 = 5 + .....      10 = 2 + .....      10 = 6 + .....      10 = 3 + .....  
7 + ..... = 10      4 + ..... = 10      1 + ..... = 10      8 + ..... = 10

## Numération

/ 5

. **Ecris en chiffres :** douze : ..... vingt-quatre : ..... trente : .....

. **Donne le nombre qui vient juste avant** 20 : .....  
**juste après** 29 : .....

. **Complète avec < ou > :** 14 ... 4      16 ... 26      19 ... 5      25 ... 18

. **Décompose :** 25 = ... d et ... u      13 = ... u et ... d      6 = ... u et ... d

. **Ajoute** à 2 dizaines 8 unités : .....      5 unités à 1 dizaine : .....

. **Convertis :** 30 u = ..... d      2 d = ..... u      10 u = ..... d

## Opérations

/ 3

. Pose et effectue ces additions en ligne **sur ta copie**.

$2 + 3 + 1 + 2 =$

$1 + 2 + 2 + 1 =$

$2 + 4 + 1 + 2 =$

## Problèmes

/ 4

. **Résous** ces problèmes **sur ta copie**, en les présentant correctement.

Paul a acheté une trousse à 6 euros, et un crayon à deux euros.

. Combien d'euros a-t-il dépensés **en tout** ?

Marine a mangé pour son goûter 3 abricots et 4 cerises.

. Combien de fruits a-t-elle mangés **en tout** ?

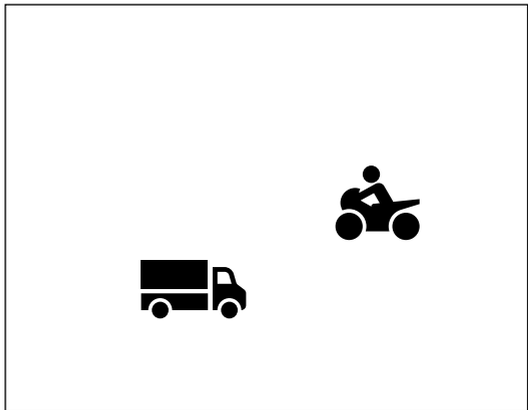
## Géométrie

/ 4



. **Dessine** ce qui est demandé en respectant les consignes.

- . une voiture devant le camion
- . un ballon derrière la moto
- . un feu tricolore entre les deux
- . un piéton au dessus de la moto
- . un ballon sous le camion
- . un soleil tout en haut à gauche
- . un poisson en bas au milieu
- . un nuage tout en haut à droite



Calcul mental. **Sur ta copie**, compte le plus vite possible :

/ 2

. de **1 en 1** de 70 à 60 . de **2 en 2** de 54 à 64. **Calcule le plus vite possible :**

/ 2

10 = 5 + .....      10 = 2 + .....      10 = 6 + .....      10 = 3 + .....  
 25 + 10 = .....      53 + 10 = .....      39 + 10 = .....      8 + 10 = .....

Nimération

/ 5

. **Ecris en chiffres :** soixante-deux : .....      trente-cinq : .....      quatorze : ...... **Donne le nombre juste avant** 60 : .....      **juste après** 49 : ...... **Complète avec < ou > :** 62 ... 42      38 ... 58      61 ... 16      27 ... 31. **Décompose :** 67 = ... d et ... u      24 = ... u et ... d      35 m = ... dam ... m. **Recompose :** 3 d 6 u = .....      8 u 6 d = .....      5 m 4 dam = ..... m. **Convertis :** 50 u = ..... d      7 d = ..... u      40 u = ..... d. **Entoure en rouge les nombres impairs, et en vert les nombres pairs :**

43    59    24    65    24    70    16    63    8    52

Opérations

/ 4

. **Pose et effectue ces additions en colonnes sur ta copie.**

32 + 26 =      16 + 53 =      13 + 5 + 41 =      24 + 31 + 2 =

. **Résous** ces problèmes **sur ta copie**, en les présentant correctement.

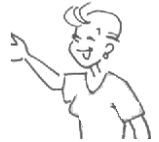
Il restait aux scouts 23 dam de ficelle. Le chef a acheté 35 dam en plus.

. *Combien de mètres de ficelle les scouts ont-ils en tout ?*

Pour une réception, maman a confectionné 46 bouchées et 22 tartellettes.

. *Combien de petits fours a-t-elle préparés en tout ?*

Géométrie



. **Complète** ces explications avec **gauche** ou **droite**, selon ce qui convient.

M. Duron arrive dans le village de La Fare les Oliviers par l'Avenue du Maréchal Foch.

Il tourne à ..... dans la rue des Vignons. Au bout de la rue, il prend à .....

la rue de Verdun pour rejoindre l'Avenue Georges Clémenceau sur sa .....

Au niveau de la police municipale, il tourne à ..... sur l'Avenue René Seyssaud,

jusqu'au cimetière où il tourne à ..... Au bout de l'Avenue René Cassin, il tourne

de nouveau à ....., sur l'Avenue Jean Moulin. Au bout de l'avenue, il tourne à

..... ; il

prend la première

route à .....

puis tourne encore

à ..... avant

d'arriver devant le

Moulin à huile.



## 4e- Sur les fiches 3a à 3d

/ 20

Calcul mental. **Sur ta copie**, compte le plus vite possible :

/ 2

. de 1 en 1 de 70 à 60 . de 2 en 2 de 54 à 74



. Calcule le plus vite possible :

/ 2

84 + 10 = ..... 17 + 10 = ..... 78 + 10 = ..... 83 + 10 = .....

76 - 10 = ..... 45 - 10 = ..... 92 - 10 = ..... 21 - 10 = .....

Nimération

/ 5

. **En chiffres** : quatre-vingt-seize : ..... cinquante-trois : ..... douze : ...... **Donne le nombre juste avant** 90 : ..... **juste après** 79 : ...... **Complète avec < ou >** : 91 ... 96 83 ... 43 24 ... 42 61 ... 38. **Décompose** : 86 = ... u ... d 97 m = ... m ... dam 73 g = ... g ... dag. **Recompose** : 6 u 9 d = ..... 9 dam 5 m = ..... m 8 g 6 dag = ..... g. **Convertis** : 80 u = ..... d 9 d = ..... u 70 u = ..... d. **Entoure en rouge les nombres impairs, et en vert les nombres pairs** :

85 52 90 34 76 18 9 67 21 43

Opérations

/ 4

. **Pose et effectue ces additions en colonnes sur ta copie.**

36 + 57 = 28 + 49 = 5 + 47 + 33 = 18 + 65 + 7 =

. **Résous** ces problèmes **sur ta copie**, en les présentant correctement.

Papa avait 17 clous ; il a acheté un sac de 65 clous.

. *Combien de clous a-t-il en tout ?*

Martin a 13 cowboys, 34 soldats romains et 27 vikings Playmobil.

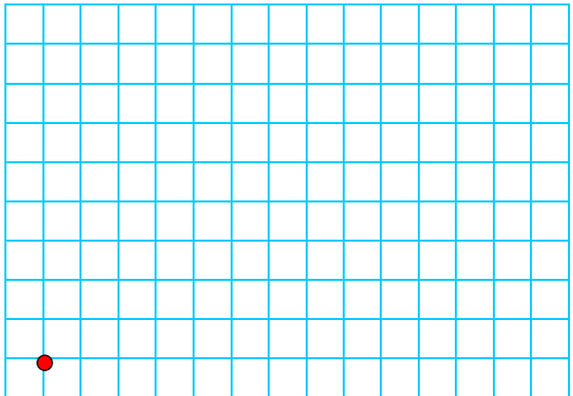
. *Combien de figurines Playmobil a-t-il en tout ?*

Géométrie



. **Trace** le chemin indiqué par ces flèches en partant du point rouge.

↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ → ↓ → ↑  
→ ↓ ↓ ↓ → ↑ → ↓ → ↑ →  
↓ → ↑ → ↓ → ↑ ↑ ↑ → ↓  
→ ↑ → ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ←  
← ← ← ← ↑ ↑ ← ← ←  
↓ ↓ ↓ ← ← ← ← ←



## 5e- Sur les fiches 4a à 4d

/ 20

Calcul mental. **Sur ta copie**, compte le plus vite possible :

/ 2

. de **2 en 2** de 95 à 75 . de **10 en 10** de 8 à 98. **Calcule le plus vite possible :**

/ 2

19 - 10 = ..... 84 - 10 = ..... 37 - 10 = ..... 91 - 10 = .....

62 + ..... = 70 21 + ..... = 30 57 + ..... = 60 84 + ..... = 90

Nimération

/ 5

. **En chiffres** : quatre-vingt-cinq : ..... soixante-quatorze : ..... vingt : ...... **Donne le nombre juste avant** 70 : ..... **juste après** 89 : ...... **Recopie du plus petit au plus grand** : 59 / 34 / 61 : ...... **Recopie du plus grand au plus petit** : 91 / 59 / 97 : ...... **Décompose** : 92 = ... u ... d 58 litres = ... litres ... dal 69 g = ... g ... dag. **Recompose** : 7 u 8 d = ..... 6 m 3 dam = ..... m 9 dal 1 litre = ..... litres. **Convertis** : 50 u = ..... d 4 d = ..... u 90 u = ..... d. **Calcule** : 43 g + 25 g + 31 g = ..... g ..... dag = .....Opérations

/ 4

. **Pose et effectue ces opérations en colonnes sur ta copie.**

25 + 5 + 68 = 7 + 46 + 39 = 95 - 32 = 87 - 54 =

. **Résous** ces problèmes **sur ta copie**, en les présentant correctement.

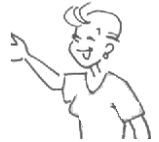
Mme Dufour avait acheté 9 litres de jus de fruits. Ses enfants en ont bu 6 litres.

. Combien de litres de jus reste-t-il chez les Dufour ?

Papa avait 8 mètres de ficelle dans son atelier. Son fils en a pris 3 mètres.

. Combien de mètres de ficelle reste-t-il dans l'atelier ?

Géométrie



. **Colorie** les cases de la couleur indiquée puis relie-les dans l'ordre du trajet.

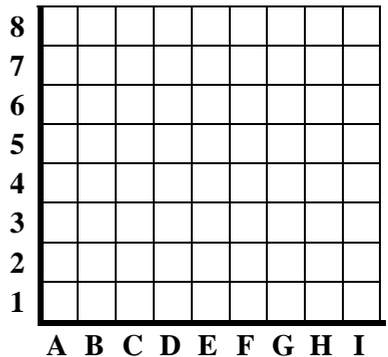
. Gontran quitte sa maison, située en **H3**.

. Il passe prendre son ami, qui habite en **E2**.

. Ensemble, ils se dirigent vers la piscine, qui se trouve en **B5**.

. Comme celle-ci est fermée, ils gagnent le cours de tennis, en **D8**.

. En chemin, ils croisent Jérôme, qui leur suggère de venir plutôt jouer chez lui, en **I7**.



## 6e- Sur les fiches 5a à 5d

/ 20

Calcul mental. **Sur ta copie**, compte le plus vite possible :

/ 2

. de **3 en 3** de 24 à 54 . de **10 en 10** de 5 à 95. **Calcule le plus vite possible :**

/ 2

86 + ..... = 90    32 + ..... = 40    61 + ..... = 70    43 + ..... = 50

46 + 10 = ..... + 4 = ..... + 5 = ..... - 2 = ..... - 10 = ..... + 7 = ..... - 6 = .....

Nimération

/ 5

. **En chiffres** : quatre-vingt-seize : ..... cinquante-huit : ..... trente-neuf : ...... **Donne le nombre impair juste après** 59 : ..... 79 : ...... **Entoure les nombres pairs ; recopie du plus grand au plus petit sur ta copie :**

24 69 41 86 28 32 57 40 95 53

. **Décompose** : 92 = ... u ... d 58 litres = ... litres ... dal 69 g = ... g ... dag. **Recompose** : 4 u 9 d = ..... 7 g 8 dag = ..... g 5 dal 9 litres = ..... litres. **Convertis** : 40 u = ..... d 8 dam = ..... m 70 g = ..... dag. **Convertis et calcule sur ta copie** : 4 dam + 3 dam 2 m = ... mOpérations

/ 4

. **Pose et effectue ces opérations en colonnes sur ta copie.**

60 + 9 + 13 =    8 + 82 + 6 =    54 - 38 =    95 - 27 =

. **Résous** ces problèmes **sur ta copie**, en les présentant correctement.

Jean a voyagé 12 jours à vélo, 33 jours à pied et 4 jours en car.

. Combien de jours a-t-il voyagé en tout ?

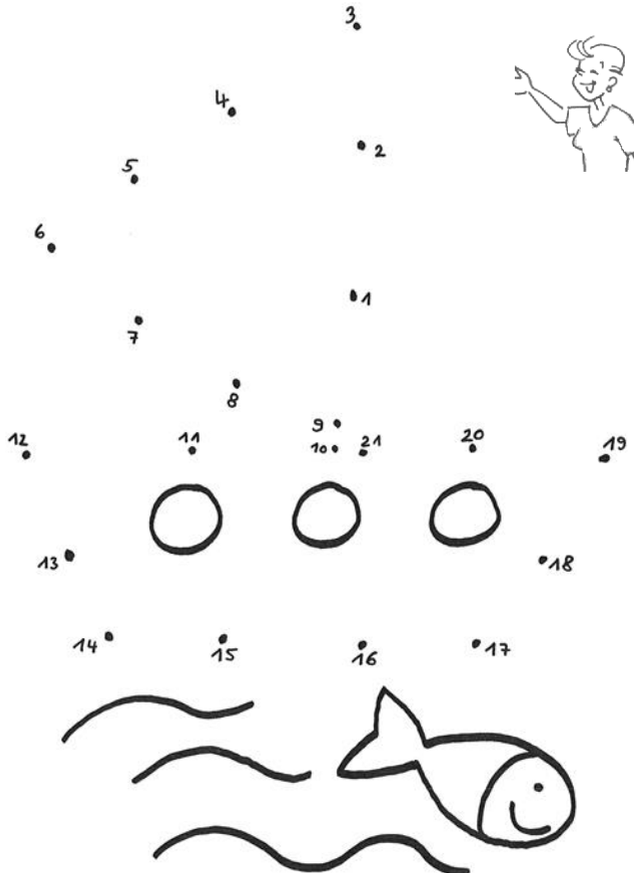
Un garage a vendu 39 voitures en Janvier, et 15 voitures de moins en Février.

. Combien de voitures ce garage a-t-il vendues en Février ?

Géométrie

. **Relie à la règle,**  
**dans l'ordre, tous**  
**ces points,** de  
**manière à faire**  
**apparaître le**  
**dessin qui se**  
**cache.**

/ 3



## 7e- Sur les fiches 6a à 6d

/ 20

Calcul mental. **Sur ta copie**, compte le plus vite possible :

/ 2

. de **3 en 3** de 69 à 39. de **10 en 10** de 470 à 370. **Calcule le plus vite possible :**

/ 2

$$73 + 7 = \dots + 10 = \dots - 9 = \dots - 10 = \dots + 3 = \dots + 6 = \dots - 8 = \dots$$

$$476 - 50 = \dots \quad 258 - 40 = \dots \quad 692 - 70 = \dots \quad 885 - 60 = \dots$$

Numeration

/ 5

. **En chiffres :** *cinq cent quatre-vingt-onze* : ..... *neuf cent dix-huit* : ...... **Donne le nombre pair juste avant** 70 : ..... 50 : ...... **Complète avec < ou > :** 624 ... 632      352 ... 722      367 ... 845. **Décompose :** 642 = ... u ... c ... d      75 litres = ... litres ... dal. **Recompose :** 5 d 8 u 2 c = .....      37 u 4 c = .....      7 dam 8 m = ..... m. **Convertis :** 450 u = ..... d      5 c = ..... u      2 dag = ..... g. **Convertis et calcule sur ta copie :**  $34 \text{ g} + 1 \text{ dag} \quad 3 \text{ g} + 9 \text{ dag} = \dots \text{ g}$ Opérations

/ 4

. **Calcule :**  $5 \text{ g} + 5 \text{ g} = \dots \times \dots = \dots$ . **Pose et effectue ces opérations en colonnes sur ta copie.**

$$83 + 2 + 65 = \quad 150 + 6 = \quad 481 - 259 = \quad 250 - 215 =$$

. **Résous** ces problèmes **sur ta copie**, en les présentant correctement.

J'ai acheté 4 dam 7 m de fil de fer et j'en ai utilisé 25 m. .

. Combien de mètres de fil de fer me reste-t-il ?

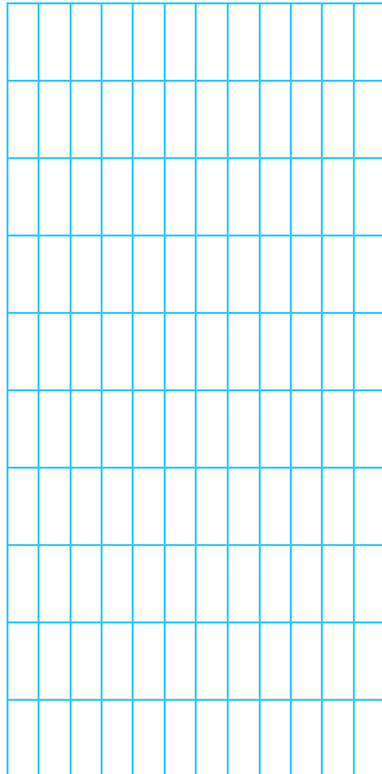
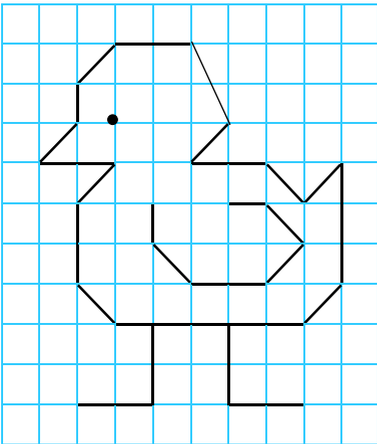
Pour faire un gâteau, j'ai pesé 250 g de farine, mais j'ai dû ajouter 3 dag de farine.

. Combien de décagrammes la farine pèse-t-elle maintenant ?

Géométrie



. **Reproduis** cette figure dans le quadrillage, en traçant les traits à la règle.



## 8e- Sur les fiches 7a à 7d

/ 20

Calcul mental. **Sur ta copie**, com9te le plus vite possible :

/ 2

. de 5 en 5 de 35 à 95

. de 10 en 10 de 827 à 727



. Calcule le plus vite possible :

/ 2

784 - 70 = .....

358 - 30 = .....

867 - 50 = .....

643 - 40 = .....

... &lt; 719 &lt; ...

... &lt; 683 &lt; ...

... &lt; 295 &lt; ...

... &lt; 431 &lt; ...

Numeration

/ 5

. **En chiffres** : huit cent soixante-quinze : .....

six cent trois : .....

. Donne le nombre **impair** juste **après**

79 : .....

59 : .....

. **Entoure les nombres pairs** ; recopie du **plus grand** au **plus petit** **sur ta copie** :

752

678

791

563

704

496

387

516

775

69

. **Décompose** : 824 = ... d ... u ... c

943 m = ... dam ... hm ... m

. **Recompose** : 9 c 6 u = .....

18 u 5 c = .....

25 dag 7 g = ..... g

. **Convertis** : 84 d = ..... u

700 u = ..... c

31 dag = ..... g

. **Convertis et calcule sur ta copie** : 27 dal - 150 l = ... l = ... dalOpérations

/ 4

. Pose et effectue ces opérations en **colonnes** **sur ta copie**.

158 + 52 + 379 =

871 - 258 =

752 - 286 =

234 × 2 =

. **Résous** ces problèmes **sur ta copie**, en les présentant correctement.

Un jardinier a planté 56 pieds de fleurs le matin, 152 l'après-midi et 36 le lendemain.

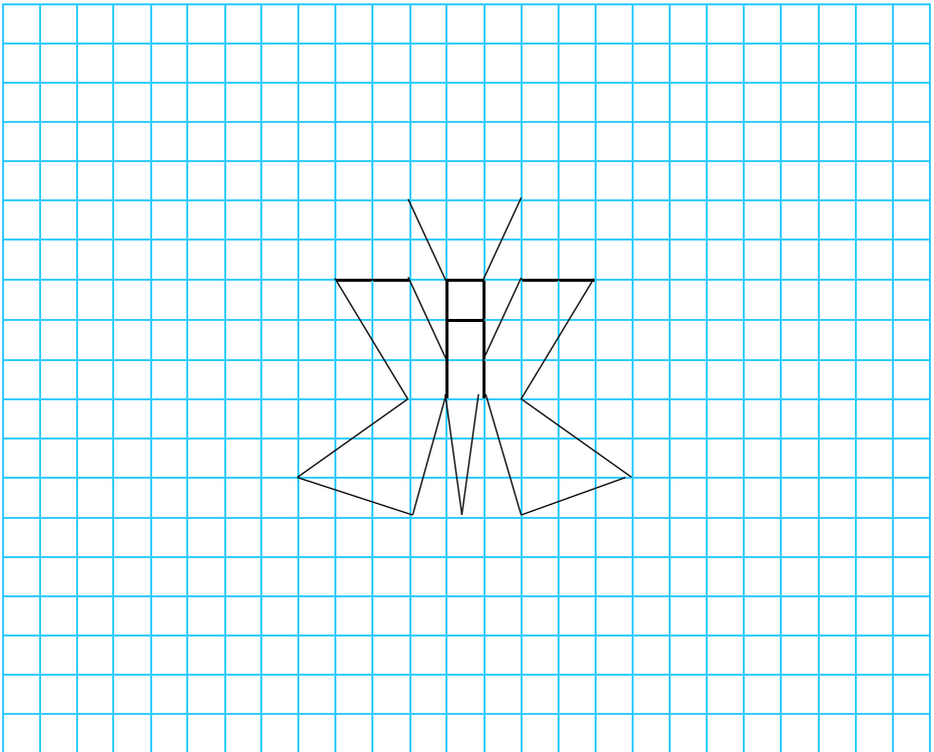
. Combien de pieds de fleurs ce jardinier a-t-il plantés en tout ?

M. Delavigne avait rempli un tonneau avec 5 hl de vin. Il a déjà vendu 280 litres.

. Combien de litres de vin reste-t-il dans ce tonneau ?



. **Déplace** cette figure de 8 carreaux vers la **droite** et 4 carreaux vers le **haut**.



## 9e- Sur les fiches 8a à 8d

/ 20

Calcul mental. **Sur ta copie**, compte le plus vite possible :

/ 2

. de **4 en 4** de 424 à 464 . de **5 en 5** de 785 à 835. **Calcule le plus vite possible :**

/ 2

... < 845 < ...      ... < 752 < ...      ... < 328 < ...      ... < 691 < ...  
 9 + 8 = .....      6 + 7 = .....      74 + 85 = .....      53 + 64 = .....

Numeration

/ 5

. **En chiffres** : *neuf cent quatre-vingt-dix-neuf* : .....      *sept cent deux* : ...... **Donne le nombre pair juste avant**      700 : .....      480 : ...... **Entoure les nombres impairs ; recopie du plus petit au plus grand sur ta copie :**

996    978    865    774    933    910    806    986    371    995

. **Recompose** :    4 d 8 c = .....      7 u 39 d = .....      56 g 2 hg = ..... g. **Convertis** :    40 d = ..... c = ..... u      6 c = ..... d      50 m 7 hm = ..... m. **Convertis et calcule sur ta copie** : 25 dam + 3 hm 6 m + 24 m = ... m = damOpérations

/ 4

. **Calcule le double** :    63 : .....      **le triple** :    42 : ...... **Pose et effectue ces opérations en colonnes sur ta copie.**

437 + 184 + 76 =      826 - 363 =      942 - 636 =      86 × 2 =

. **Résous** ces problèmes **sur ta copie**, en les présentant correctement.

Maman a 28 dag de beurre, mais il lui faut 398 g pour faire un gâteau.

. *Quel poids de beurre lui manque-t-il ?*

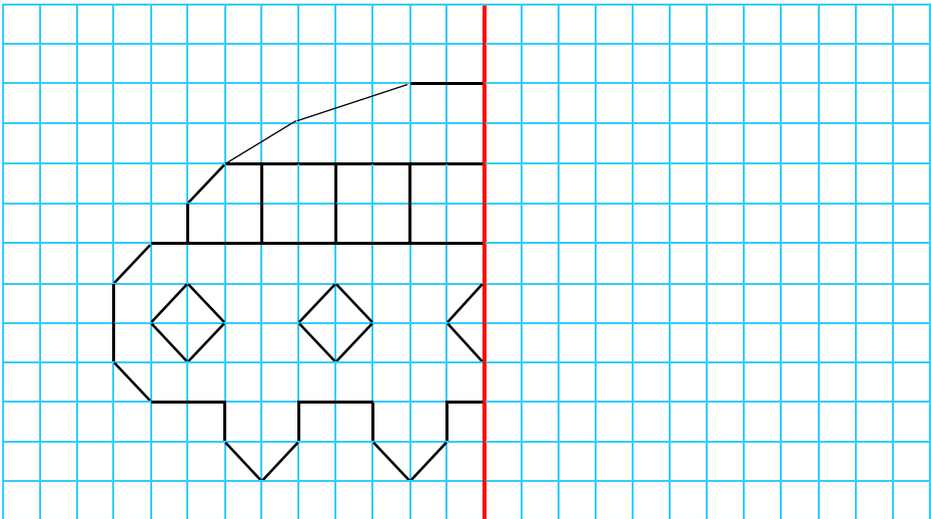
Un libraire a reçu trois caisses. La première contient 175 livres, la deuxième en a 206, et il y a 125 livres dans la troisième.

. *Combien de livres ce libraire a-t-il reçus en tout ?*

Géométrie



. **Reproduis** la moitié manquante de ce dessin, en traçant les traits à la règle.



**10e- Sur les fiches 9a à 9d****/ 20**Calcul mental**. Sur ta copie, compte le plus vite possible :****/ 2**. de **4 en 4** de 628 à 588 . de **5 en 5** de 95 à 45**. Calcule le plus vite possible :****/ 2**

73 + 65 = .....      82 + 76 = .....      91 + 83 = .....      64 + 75 = .....  
 double de 45: .....      double de 35: .....      double de 75: .....      double de 85: .....

Nimération**/ 5****. En chiffres :** *sept cent soixante-dix* : .....      *cinq cent six* : .....**. Donne le nombre impair juste après** 499 : .....      689: .....**. Entoure les nombres pairs ; recopie du plus grand au plus petit **sur ta copie** :**

650    839    531    412    525    708    867    399    483    976

**. Recompose :** 7 u 6 c = .....      25 u 2 c = .....      43 dag 6 g = ..... g**. Convertis :** 800 u = ..... d    5 c = ..... d      7 dam 3 hm = ..... dam = ..... m**. Convertis et calcule **sur ta copie** :** 9 hl 83 litres - 65 dal = lOpérations**/ 4****. Effectue ces divisions :**  $18 \div 3 = \dots\dots$        $18 \div 2 = \dots\dots$        $27 \div 3 = \dots\dots$ **. Pose et effectue ces opérations en colonnes **sur ta copie**.**

348 + 482 + 49 =      826 - 363 =      248 × 2 = =      319 × 3 =

. **Résous** ces problèmes **sur ta copie**, en les présentant correctement.

Papa a acheté 2 étagères à 134 € l'étagère.

. Combien a-t-il dépensé en tout ?

Julie avait 136 € dans sa tirelire. Son parrain lui a donné 50 €, et elle a gagné 36 € en ramassant les feuilles de son voisin.

. Combien d'euros Julie a-t-elle maintenant dans sa tirelire ?

Géométrie

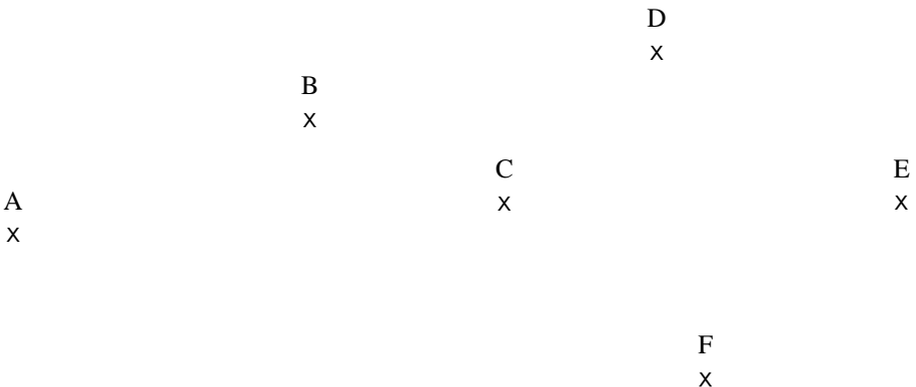


. Trace . le segment [EF]

. une ligne droite passant par les points **B** et **D**

. une ligne brisée ouverte passant par les points **A, C, D, et F**

. une ligne courbe fermée passant par les points **A, B, E et F**.



**11e- Sur les fiches 10a à 10d****/ 20**Calcul mental**. Sur ta copie, compte le plus vite possible :****/ 2**. de **20 en 20** de 519 à 719. de **5 en 5**

de 425 à 375

**. Calcule le plus vite possible :****/ 2**

double de 45: .....

double de 65: .....

double de 95: .....

double de 125: .....

55 + 45 = .....

265 + 315 = .....

435 + 345 = .....

625 + 175 = .....

Nimération**/ 5****. En chiffres :** quatre cent soixante-douze : .....

six cent quatre : .....

**. Donne le nombre pair juste avant**

700 : .....

430: .....

**. Entoure les nombres impairs ; recopie du plus petit au plus grand sur ta copie :**

467

624

291

683

108

325

736

470

839

352

**. Convertis :**

60 u 8 c = ..... u ..... d

570 m = ..... dam

39 dag = ..... g

**. Convertis et calcule sur ta copie :** 4 hl 8 l + 23 dal + 24 l = ... lOpérations**/ 4****. Calcule le double :** 43 : .....**la moitié :** 16 : .....**. Effectue :**  $13 \div 2 = \dots\dots$ , il reste ..... $26 \div 3 = \dots\dots$ , il reste .....**. Pose et effectue ces opérations en colonnes sur ta copie.**

267 + 38 + 452 =

836 - 459 =

427  $\times$  2 = =249  $\times$  3 =

. **Résous** ces problèmes **sur ta copie**, en les présentant correctement.

Jean a 2 sacs de 73 billes.

. *Combien a-t-il de billes en tout ?*

M. Ducassou doit ranger 434 boîtes de conserve dans une caisse. Il en a déjà rangé 127.

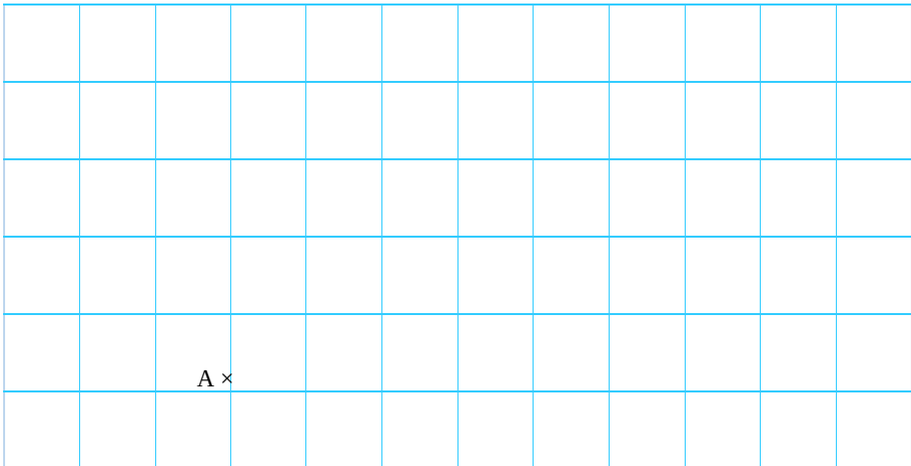
. *Combien de boîtes de conserve doit-il encore ranger dans la caisse ?*

Géométrie



. Dans le quadrillage ci-dessous, trace un segment **horizontal [AB] long de 8 carreaux**, un segment **vertical [BC] long de 3 carreaux**, et un segment **oblique [CD] de la longueur que tu veux**. Trace enfin un segment **[DA]**, de sorte à former une **figure**. Indique l'orientation du segment **[DA]** :

Le segment [DA] est .....



Calcul mental. **Sur ta copie**, compte le plus vite possible :

/ 2

. de 20 en 20 de 937 à 737

. de 20 en 20 de 359 à 559



. Calcule le plus vite possible :

/ 2

$575 + 315 = \dots\dots$

$465 + 235 = \dots\dots$

$675 + 115 = \dots\dots$

$445 + 435 = \dots\dots$

moitié de 230:  $\dots\dots$

moitié de 470:  $\dots\dots$

moitié de 350:  $\dots\dots$

moitié de 690:  $\dots\dots$

Nimération

/ 5

. **En chiffres** : mille deux cent quarante :  $\dots\dots\dots$  mille quatre-vingt-quinze :  $\dots\dots\dots$ . Donne le nombre **impair** juste **après** 4 999 :  $\dots\dots\dots$  3 299 :  $\dots\dots\dots$ . Entoure les nombres **pairs** ; recopie du plus **grand** au plus **petit** **sur ta copie** :

4 672 2 739 8 214 928 3 642 2 861 6 907 350

. **Convertis** : 42 c =  $\dots\dots$  d 400 d =  $\dots\dots$  u de mille 6 dal 3 hl =  $\dots\dots\dots$  litres. **Convertis et calcule** **sur ta copie** : 8 hl + 34 dal 6 l + 42 l = ... lOpérations

/ 4

. Calcule la **moitié** : 14 :  $\dots\dots\dots$  le **tiers** : 12 :  $\dots\dots\dots$ . Effectue cette soustraction :  $5\ 673 - 3\ 251 = \dots\dots\dots$ . Pose et effectue ces opérations en **colonnes** **sur ta copie**.

$74 + 267 + 356 =$

$735 - 486 =$

$463 \times 4 =$

$20 \div 3 =$

. **Résous** ces problèmes **sur ta copie**, en les présentant correctement.

Aujourd'hui, Paul a parcouru 65 km, et il en a parcouru le double hier.

. *Combien de kilomètres Paul a-t-il parcourus hier ?*

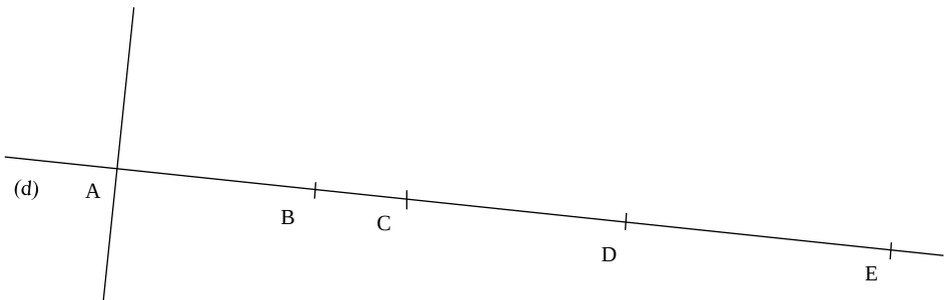
M. Dujardin a 3 pommiers. Cette année, il a récolté sur le premier 89 kg de pommes, 123 kg sur le deuxième, et 179 kg sur le troisième.

. *Combien de kilos de pommes a-t-il récoltés en tout ?*

Géométrie



. Sur le modèle de la droite qui passe par le point A, trace les droites perpendiculaires à la droite (d), qui passent par les points B, C, D et E.



Calcul mental. **Sur ta copie**, compte le plus vite possible :

/ 2

. de **6 en 6** de 718 à 778 . de **20 en 20** de 873 à 673. **Calcule le plus vite possible :**

/ 2

moitié de 460: ..... moitié de 290: ..... moitié de 840: ..... moitié de 370: .....

24 + 9 = ..... 88 + 9 = ..... 76 + 9 = ..... 43 + 9 = .....

Nimération

/ 5

. **En chiffres :** quatre mille huit cent sept : ..... deux mille quarante : ...... **Donne le nombre pair juste avant** 7 000 : ..... 3 200 : ...... **Entoure les nombres impairs ; recopie du plus petit au plus grand sur ta copie :**

3 648 4 239 7 542 5 920 346 4 321 6 834 3 767

. **Convertis :** 43 c = ..... u 300 dal = ..... kl 6 kg 3 dag = ..... dag = ..... g. **Convertis et calcule sur ta copie :** 5 764 m - 25 km 2 m = ... mOpérations

/ 4

. **Calcule le triple :** 25 : ..... **le quart :** 28 : ...... **Effectue ces divisions :** 18 ÷ 3 = ..... 18 ÷ 2 = ..... 27 ÷ 3 = ...... **Pose et effectue ces opérations en colonnes sur ta copie.**

356 + 95 + 434 = 804 - 467 = 578 × 4 = 35 ÷ 4 =

. **Résous** ces problèmes **sur ta copie**, en les présentant correctement.

Une petite école maternelle se compose de 3 classes comprenant chacune 28 élèves.

. *Combien d'élèves y a-t-il en tout dans cette école ?*

Un marchand a rempli 458 sacs de noix, mais il devait en remplir 709.

. *Combien de sacs de noix lui reste-t-il à remplir ?*

Géométrie



. Trace une droite et place dessus les points A et B.

. Trace 2 droites perpendiculaires à (AB) passant par les points A et B.

. Sur la droite passant par A, place un point D, puis trace une droite perpendiculaire à (AD) passant par D. Nomme C le point correspondant au croisement de cette nouvelle droite avec celle qui passe par (B).

. Complète avec les signes qui correspondent à ce que tu as obtenu :

[DC] ..... [BC]    [AD] ..... [BC]    [DC] ..... [AB]    [AB] ..... [BC]

Calcul mental. **Sur ta copie**, compte le plus vite possible :

/ 2

. de **50 en 50** de 3 754 à 3 254. de **6 en 6** de 624 à 564. **Calcule le plus vite possible :**

/ 2

$32 + 9 = \dots\dots$

$67 + 9 = \dots\dots$

$45 + 9 = \dots\dots$

$78 + 9 = \dots\dots$

$72 - 9 = \dots\dots$

$46 - 9 = \dots\dots$

$83 - 9 = \dots\dots$

$37 - 9 = \dots\dots$

Numeration

/ 5

. **En chiffres :** *six-mille trente-sept* : ..... *neuf mille six cent* : ...... **Donne le nombre impair juste après** 4 999 : ..... 8 899 : ...... **Entoure les nombres pairs ; recopie du plus grand au plus petit sur ta copie :**

2 843 5 610 7 941 6 432 8 275 3 924 5 168 6 423

. **Recompose :** 4 u de mille 43 d = ..... u 41 hg 8 g = ..... g. **Convertis :** 400 d = ..... u de mille = ..... u 50 hm = ..... km. **Convertis et calcule sur ta copie :** 7 hl 6 dal + 25 hl + 38 l = lOpérations

/ 4

. **Sur ta copie** écris ces fractions : sept neuvièmes ; cinq tiers. **Colorie de sorte à représenter cette fraction :**  $\frac{2}{3}$ 

--	--	--

. **Pose et effectue ces opérations en colonnes sur ta copie.**

$524 + 86 + 349 =$

$602 - 483 =$

$748 \times 3 = =$

$235 \div 4 =$

. **Résous** ces problèmes **sur ta copie**, en les présentant correctement.

Un marchand de jouets a commandé 3 paquets contenant chacun 263 personnages.

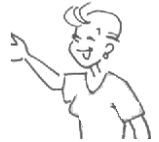
. Combien de personnages a-t-il commandés en tout ?

Une fermière porte au marché un panier contenant 48 œufs et un autre en contenant 37.

. Calcule le nombre total d'œufs.

Le soir, il ne lui reste plus que 8 œufs.

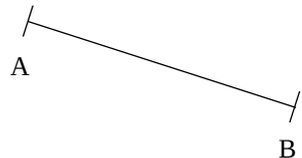
. Combien d'œufs cette fermière a-t-elle vendus ?



Géométrie

. Trace une droite qui passe par le point E. Mesure ensuite le segment [AB] et reporte la longueur sur la droite de manière à obtenir un segment [EF] de la même longueur.

. Sur la droite (EF), place les points G, H et I tels que les segments [FG], [GH] et [HI] soient de même longueur que le segment [AB]



E  
x

Calcul mental. **Sur ta copie**, compte le plus vite possible :

/ 2

. de **50 en 50** de 8 357 à 7 857 . de **7 en 7** de 614 à 684. **Calcule le plus vite possible :**

/ 2

68 - 9 = ..... 16 - 9 = ..... 57 - 9 = ..... 93 - 9 = .....

49 + 8 = ..... 54 + 8 = ..... 16 + 8 = ..... 77 + 8 = .....

Numeration

/ 5

. **En chiffres :** quatre mille deux cent vingt : ..... sept mille trois : ...... **Donne le nombre pair juste avant** 8 000 : ..... 5 270 : ...... **Entoure les nombres impairs ; recopie du plus petit au plus grand sur ta copie :**

5 247 8 106 4 19 8 123 4 180 3 248 6 312 7 815

. **Recompose :** 5 d 4 u de mille = ..... u 24 hm 5 dam = ..... m. **Convertis :** 480 d = ..... c = ..... u 7 900 dal = ..... litres. **Convertis et calcule sur ta copie :** 8 kg 45 g - 25 kg 3 dag = ... gOpérations

/ 4

. **Ecris la fraction représentée :** ...... **Complète avec  $\leq$ ,  $>$  ou  $=$  :**  $\frac{9}{7} \dots 1$   $\frac{7}{7} \dots 1$   $\frac{7}{9} \dots 1$ . **Pose et effectue ces opérations en colonnes sur ta copie.**5 238 + 3 964 = 750 - 578 = 2 357  $\times$  3 = = 367  $\div$  4 =

## Problèmes

. **Résous** ces problèmes **sur ta copie**, en les présentant correctement.

Un berger a élevé un troupeau de 847 moutons. Il en a vendu 474. / 4

. *Combien de moutons reste-t-il maintenant dans son troupeau ?*

Dans un restaurant, 18 tables de 4 places sont occupées.

. *Calcule le nombre de clients assis à ces tables.*

9 autres clients sont assis à une grande table.

. *Calcule le nombre total de clients de ce restaurant.*

## Géométrie

/ 3



. Trace ci-dessous une **ligne brisée** de sorte que chaque segment corresponde aux longueurs demandées.

[AB] = 4 cm      [BC] = 2 cm      [CD] = 6 cm      [DE] = 3 cm      [EF] = 1 cm