

21	lundi 18/05	* mardi 19/05	* jeudi * 21/05	*Vendredi 22/05
	Français			
dictée	<i>Autodictée :</i> <i>C'était le printemps.</i> <i>Mon grand-père faisait</i> <i>du jardinage et semait</i> <i>des graines dans toute la</i> <i>longueur du rang. A</i> <i>l'automne il a pu</i> <i>récolter de jolis potirons.</i>	<i>Autodictée :</i> <i>C'était le printemps.</i> <i>Mon grand-père et ma</i> <i>grand-mère faisaient du</i> <i>jardinage et semaient des</i> <i>graines dans toute la</i> <i>longueur du rang. A</i> <i>l'automne ils ont pu</i> <i>récolter de jolis potirons.</i>		<i>Pour lundi,</i> <u><i>écrire 10 fois les mots :</i></u> <u><i>une longueur-le printemps-le</i></u> <u><i>jardinage- une graine-un</i></u> <u><i>rang- il faisait- ils</i></u> <u><i>faisaient- c'était-l'automne-il</i></u> <u><i>a pu- ils ont pu</i></u>
lecture	<b>Lire « les secrets véritables »</b>	<b>Et répondre aux questionnaires</b>		
Etude de la langue		<b>Révision G 16 et toutes les conjugaisons</b>		

	<b><u>Maths</u></b>		
	<b><u>La division en ligne, découverte</u></b> ce2 : p72 ce1 : p156, doubles et moitiés  <b><u>défi de Titi et Matou ( site) jusqu'ou vous pouvez</u></b>		
	<b>Calcul mental Escargot-Panthère :</b>		
	<b>ANGLAIS</b> « house» et opposite words » à regarder plusieurs fois pour le plaisir <u><a href="https://www.youtube.com/watch?v=P9intKqzhe">https://www.youtube.com/watch?v=P9intKqzhe</a></u> house  <u><a href="https://www.youtube.com/watch?v=LtBcr1V8xAt">https://www.youtube.com/watch?v=LtBcr1V8xAt</a></u> opposite words		

## Connaitre les doubles et les moitiés d'usage courant

**1** Retrouve le résultat parmi ceux qui sont proposés et écris-le sur ton cahier.

0 2 4 6 8 10  
12 14 16 18 20

- a.  $3 + 3$  g.  $2 + 2$   
b.  $0 + 0$  h.  $4 + 4$   
c.  $8 + 8$  i.  $6 + 6$   
d.  $1 + 1$  j.  $10 + 10$   
e.  $7 + 7$  k.  $5 + 5$   
f.  $9 + 9$

**2** Combien Nabil a-t-il d'œufs, de biscuits et de fromages ? Complète avec le double.



Tu n'as pris que 6 œufs, 10 biscuits et 7 petits fromages ?

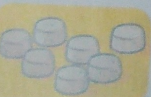
Non, les autres sont dans le sac. J'en ai le double à chaque fois !



6 → ...



10 → ...



7 → ...

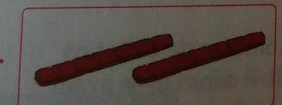
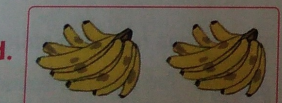
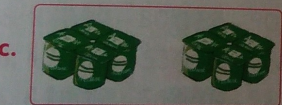
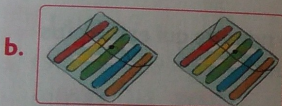
**4** Écris le double de ces nombres.

- a.  $30 - 20 - 10 - 40$   
b.  $80 - 70 - 90 - 60$   
c.  $0 - 50 - 100 - 200$

**5** Associe chaque nombre à son double.

75 100 25 50  
200 50 100 150

**6** Écris le résultat du partage de ces collections entre 2 enfants.



**7** Écris la moitié de :

- a. 20 f. 18

**8** Écris la moitié de :

- a. 80 d. 120  
b. 40 e. 140  
c. 20 f. 180

**9** **PROBLÈME** a. Lucas a 7 ans ; son cousin en a le double. Quel âge a son cousin ?

b. Hugo a 9 ans ; son cousin en a le double. Quel âge a son cousin ?

c. Eliot a 8 ans ; son voisin en a le double. Quel âge a son voisin ?

d. Iann a 5 ans. Sa cousine en a le double. Quel âge a sa cousine ?



**10** **PROBLÈME** a. Léa a lu 20 livres ; Morgane en a lu la moitié.

Combien de livres Morgane a-t-elle lus ?

b. Stéphanie a lu 16 livres ; Lisa en a lu la moitié.

Combien de livres Lisa a-t-elle lus ?

c. Simon a lu 18 livres ; Clément en a lu la moitié.

Combien de livres Clément a-t-il lus ?



d. Eliot a lu 12 livres ; Emi en a lu la moitié. Combien de livres Emi a-t-elle lus ?

e. Sacha a lu 14 livres ; Tom en a lu la moitié. Combien de livres Tom a-t-il lus ?





**11** **PROBLÈME** Écris le nombre d'œufs pondus par an par chaque reptile.



a. L'iguane à bandes de Fidji 8 œufs  
Le monstre de Gila la moitié



b. Le gavial du Gange 50 œufs  
La tortue olivâtre le double


c. Le gecko léopard 12 œufs  
Le gecko à queue plate la moitié

d. Le dragon volant 5 œufs  
Le crocodile nain le double

e. Le dragon barbu





## Diviser en ligne

### Cherchons

Rayan veut partager ses 45 billes entre ses 5 camarades.

- Combien de billes aura chacun des enfants ?



### Je retiens

- Pour **diviser par 2**, il faut **calculer la moitié**, en plusieurs étapes si nécessaire.  
Ex. :  $86 : 2 = 43$  car  $86 : 2 = (80 : 2) + (6 : 2) = 40 + 3 = 43$   
 $70 : 2 = 35$  car  $70 : 2 = (60 : 2) + (10 : 2) = 30 + 5 = 35$
- Pour **diviser par 3**, on peut aussi faire le calcul par étapes.  
Ex. :  $60 : 3 = 20$  car  $20 \times 3 = 60$ .  
 $96 : 3 = 32$  car  $96 : 3 = (90 : 3) + (6 : 3) = 30 + 2 = 32$

### Diviser par 2

#### 1 • Calcule.

- a.  $8 : 2$       b.  $14 : 2$   
c.  $16 : 2$       d.  $18 : 2$

#### 2 • Associe chaque résultat à l'opération correspondante.

- |             |    |    |   |              |    |    |
|-------------|----|----|---|--------------|----|----|
|             | 50 | 20 | 5 | 10           | 30 | 40 |
| a. $20 : 2$ |    |    |   | d. $40 : 2$  |    |    |
| b. $10 : 2$ |    |    |   | e. $80 : 2$  |    |    |
| c. $60 : 2$ |    |    |   | f. $100 : 2$ |    |    |

#### 3 • Résolve.

Un voyageur commande deux cars pour transporter ses 86 clients. Il installe autant de clients dans chaque car. Combien y aura-t-il de passagers dans chacun ?



#### 4 • Calcule.

- a.  $12 : 2$       b.  $64 : 2$   
c.  $26 : 2$       d.  $88 : 2$   
e.  $44 : 2$       f.  $68 : 2$

#### 5 • Calcule.

- a.  $30 : 2$       b.  $700 : 2$   
c.  $70 : 2$       d.  $500 : 2$   
e.  $50 : 2$       f.  $300 : 2$   
g.  $90 : 2$       h.  $900 : 2$

#### 6 • Calcule.

- a.  $100 : 2$       b.  $400 : 2$   
c.  $120 : 2$       d.  $600 : 2$   
e.  $240 : 2$       f.  $480 : 2$

- 7 • Résolve. Rose a un ordinateur à 842 € et Louis en a un qui coûte deux fois moins cher. Quel est le prix de l'ordinateur de Louis ?



#### 8 • Calcule.

- a.  $110 : 2$       b.  $730 : 2$   
c.  $250 : 2$       d.  $910 : 2$   
e.  $340 : 2$       f.  $542 : 2$   
g.  $580 : 2$       h.  $768 : 2$

#### 9 • Résolve.

Dans la forêt bleue, il y a un village avec 120 lutins bleus. Dans la forêt verte, il y a un village avec 2 fois moins de lutins verts que de lutins bleus.

Combien de lutins verts y a-t-il ?



### Diviser par 3, par 5

#### 10 • Calcule.

- a.  $9 : 3$       b.  $15 : 3$   
c.  $24 : 3$       d.  $21 : 3$   
e.  $30 : 3$       f.  $27 : 3$   
g.  $12 : 3$       h.  $18 : 3$

#### 11 • Calcule.

- a.  $15 : 5$       b.  $10 : 5$   
c.  $30 : 5$       d.  $40 : 5$   
e.  $25 : 5$       f.  $50 : 5$   
g.  $35 : 5$       h.  $45 : 5$

#### 12 • Résolve.

La fleuriste veut faire 3 bouquets de roses avec ses 33 roses.

Combien de roses y aura-t-il dans chaque bouquet ?



#### 13 • Résolve.

Une cultivatrice bretonne range ses 45 artichauts dans des cartons de 5. Combien de cartons remplira-t-elle ?

#### 14 • Calcule.

- a.  $33 : 3$       b.  $69 : 3$   
c.  $66 : 3$       d.  $39 : 3$   
e.  $36 : 3$       f.  $99 : 3$

#### 15 • Calcule.

- a.  $336 : 3$       b.  $333 : 3$   
c.  $145 : 5$       d.  $123 : 3$   
e.  $250 : 5$       f.  $216 : 3$

#### 16 • Résolve.

Dans le village de vacances Bleu Océan, il y a 129 personnes à loger dans des mobil-homes de 3 places. Combien de mobil-homes seront nécessaires ?



#### 17 • Résolve.

Le papa d'Émie, Fleur et Samuel achète six paquets de 100 images. Il en donne autant à chacun.

Combien d'images Émie, Fleur et Samuel auront-ils ?

#### 18 • Résolve.

La postière a 155 timbres rangés dans des carnets de 5 timbres.

Combien de carnets la postière peut-elle vendre ?

## DÉFILMATHS

Caroline a dix fois moins de billes que Lény, qui lui-même en a cinq fois moins que Théo, qui en a 400.

Calcule le nombre de billes de Caroline et de Lény.