

Numération

1. Ecris en lettres les nombres suivants ○

98 254 :

548 021 :

65 304 231 :

4 565 656 078 :

2. Ecris en chiffres les nombres suivants ○

Quatorze mille cinq cent quatre-vingts :

Deux cent quatre-vingt-quinze mille vingt-cinq :

Cent huit millions six cent mille quinze :

Huit milliards cent millions deux cent un mille sept cents :

3. Retrouve les nombres ainsi décomposés ○

$(4 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 2 =$

$5 + (6 \times 10) + (2 \times 1\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (7 \times 100\ 000) =$

$(2 \times 10\ 000\ 000) + (4 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (7 \times 100) + 8 =$

$(4 \times 10) + (8 \times 1\ 000) + (9 \times 100\ 000) + (7 \times 100\ 000\ 000) + (3 \times 1\ 000\ 000) =$

4. Dans les nombres suivants entoure : ○

Le chiffre des unités de millions **726 000 103**

Le chiffre des dizaines de mille **982 130 050**

Le nombre d'unités de mille **457 889 325**

5. Complete avec >, < ou = ○

304 526 340 526

8 084 610 8 840 610

25 625 800 25 256 800

517 255 51 258

32 100 130 3 621 310

155 360 580 154 989 360

6. Rangé les nombres dans l'ordre croissant ○

125 365 – 89 275 – 468 569 – 125 852 – 425 132 – 452 123 – 425 321 – 452 312

.....
.....

7. Complete le tableau ○

Nombre qui vient avant	Nombre donné	Nombre qui vient après
	19 999	
	520 000	
405 000 999		
		600 620 000

8. Ecris les fractions ○

Trois quarts

Un demi

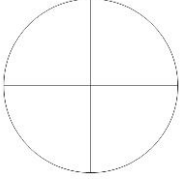
Cinq tiers

Sept dixièmes

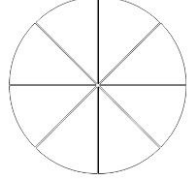
Vingt-huit centièmes

9. Représente les fractions en coloriant ○

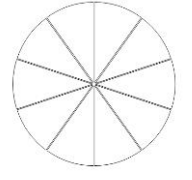
Colorie la $\frac{1}{2}$ du disque



Colorie les $\frac{5}{8}$ du disque



Colorie les $\frac{2}{5}$ du disque



Colorie les $\frac{3}{4}$ du disque



10. Place les fractions sur la bande numérique ○

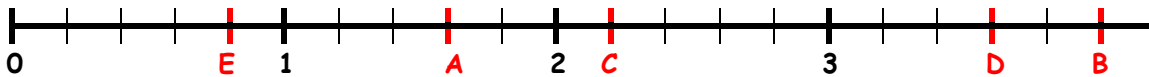
$\frac{2}{5}$

$\frac{7}{5}$

$2 + \frac{3}{5}$

$\frac{14}{5}$

$1 + \frac{2}{5}$



Nomme les fractions : ○

A → _____

B → _____

C → _____

D → _____

E → _____

Calcul mental

1. Complete les 20 operations suivantes ○

1	$8 \times 8 = \dots\dots\dots$	11	La moitié de 654 : $\dots\dots\dots$
2	$99 + 53 = \dots\dots\dots$	12	$60 - 47 = \dots\dots\dots$
3	$755 + 372 = \dots\dots\dots$	13	$700 - 489 = \dots\dots\dots$
4	$542 + \dots\dots\dots = 800$	14	$82 \times 5 = \dots\dots\dots$
5	Le double de 66 : $\dots\dots\dots$	15	$58 = (7 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$
6	$6 \times \dots\dots\dots = 42$	16	$89 = (9 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$
7	$59 \times 11 = \dots\dots\dots$	17	$6 \times \dots\dots\dots = 210$
8	La moitié de 48 : $\dots\dots\dots$	18	La moitié de 89 : $\dots\dots\dots$
9	Les $\frac{3}{4}$ de 32 = $\dots\dots\dots$	19	Le double de 28,5 : $\dots\dots\dots$
10	$50 \times 600 = \dots\dots\dots$	20	$27,7 + 12,3 = \dots\dots\dots$

Calcul

2. Pose et effectue les additions suivantes ○

$$2\ 536 + 8266$$

$$13\ 276 + 76\ 902 + 6\ 595$$

$$2\ 448 + 27\ 324 + 66\ 997$$

3. Pose et effectue les soustractions suivantes ○

$$4\ 065 - 2\ 887$$

$$9\ 879 - 4\ 988$$

$$30\ 021 - 24\ 958$$

4. Pose et effectue les multiplications suivantes ○

$$582 \times 4$$

$$778 \times 52$$

$$7\,013 \times 49$$

5. Résolve les problèmes suivants ○

1. À un jeu vidéo, Roméo gagne un bonus de 3 564 points qui s'ajoute à son score de 16 978 points.
Quel est son nouveau score ? →
2. En 2018, il y a eu 711 904 naissances en France. 364 155 étaient des garçons.
Combien de filles sont nées en 2018 ? →
3. Chaque année, la sterne arctique, oiseau migrateur, parcourt 67 985 km pour atteindre les pays chauds.
Quelle distance aura-t-elle parcourue au bout de 5 ans ? →
4. Un maraîcher envoie 386 caquettes de 25 kg de carottes à une grande surface.
Quelle quantité de carottes la grande surface va-t-elle recevoir ? →

Réalise tes opérations en colonnes ci-dessous

Grandeurs et mesures

1. Ecris l'heure indiquée par chaque horloge ○



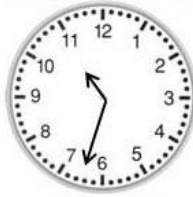
... h ...



... h ...



... h ...



... h ...

2. Complete avec le nombre qui convient ○

48h = jours

1 h et quart = min

$\frac{1}{2}$ h = min

3 h 20 = min

120 min = h

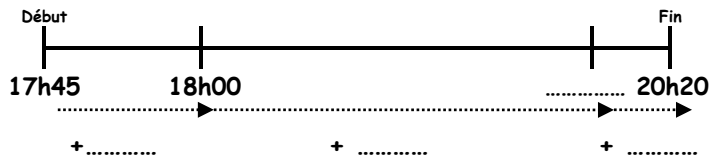
250 min = h min

300 s = min

3 min 18 s =
..... s

3. Quelle est la durée de ce film ?

Complete le schéma



4. Peux-tu résoudre le problème suivant. Tu peux réaliser un schéma pour t'aider.

Pour faire des cannelés bien croustillants, il faut les cuire 15 min à 220°C, puis 55 min à 150°C.

Il est 15h48 quand Maëlise les met au four.

→ À quelle heure doit-elle sortir les cannelés du four ?

.....

Grammaire

1. Transforme les phrases suivantes en phrases négatives

→ Julia sait où se trouve Lisbonne.

.....

→ Zorah ferme les fenêtres et les volets.

.....

→ Il y a encore de la neige en haut des pistes.

.....

2. Transforme les phrases suivantes en phrases interrogatives

→ Ils voyageront en seconde classe.

.....

→ Le match est retransmis à la télé.

.....

→ Tu ne sais pas te taire.

.....

3. Dans le texte, suivant releve :

Quand la petite chèvre arriva dans la montagne, ce fut un ravissement général. Jamais les vieux sapins n'avaient rien vu d'aussi joli. On la reçut comme une petite reine. Les châtaigniers se baissaient jusqu'à terre pour la caresser du bout de leurs branches.

D'après Alphonse Daudet

- 6 noms communs :

- 4 verbes :

- 3 adjectifs :

- 4 déterminants différents :

- 1 adverbe :

4. Indique la fonction des groupes nominatifs en gras.

Ce matin, en me levant j'ai eu **une bonne surprise**: la neige était tombée **durant la nuit**. Elle avait recouvert le paysage **d'un grand manteau blanc**. J'ai pris **rapidement** mon petit déjeuner, j'ai enfilé **ma veste et mes bottes** et je suis sorti **dans le jardin**. **Mes copains** sont arrivés et nous avons pris les luges pour aller dans les champs. Là , nous avons trouvé **une belle pente** et nous avons organisé une course. Moi je prêtai ma luge à **mon copain Gilles** parce qu'il n'en avait pas.

Conjugaison

5. Rangé les verbes selon leur groupe

Obéir – peindre – accomplir – produire – lier – publier – courir – vouloir – aller - souffrir

1 ^{er} groupe	2 ^{ème} groupe	3 ^{ème} groupe
.....
.....
.....

6. Pour chaque verbe à l'infinitif, complète le tableau suivant

	visiter	choisir	avoir
Au présent	Tu	Il	Vous
Au futur	Nous	Tu	Elles
A l'imparfait	Ils	Vous	J'

	prendre	éteindre	être
Au présent	Je	Tu	Nous
Au futur	Nous	Il	Il
A l'imparfait	Elle	Nous	J'