Nombres et calcul

Exercice 1 : Ecoute les nombres dictés et écris-les en chiffres ET en lettres.

	En chiffres	En lettres
а	350	Trois-cent-cinquante
b	632	Six-cent-trente-deux
С	873	Huit-cent-soixante-treize
d	597	Cinq-cent-quatre-vingt-dix-sept
е	981	Neuf-cent-quatre-vingt-un

Exercice 2: Ecris les nombres suivants en chiffres.

cent-cinquante-trois: 153 sept-cent-quatorze: 714 huit-cent-soixante-dix: 870

Exercice 3: Ecris les nombres suivants en lettres.

280 : deux-cent-quatre-vingts 329 : trois-cent-vingt-neuf

546 : cinq-cent-quarante-six 1000 : mille

Exercice 4 : Colorie les représentations correspondant au nombre proposé :

421	4 centaines, 2 dizaines et 1 unité ou 42 dizaines et 1 unité ou 421 unités	100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 1	4+2+1	@	@	[
721	400 centaines, 20 dizaines, 1 unité	100 + 100 + 10 + 10 +10 + 10 + 1	400 + 20 + 1	@	@	9

Exercice 5 : Complète le tableau des différentes représentations des nombres 173, 236 et 624 en t'appuyant sur l'exemple du nombre 328 :

328	3 centaines 2 dizaines et 8 unités	100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 8	300 + 20 + 8	@	@	@	[[
173	1 centaine 7 dizaines et 3 unités	100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 +	100+70+3	@	[[[[[[[]]]

	2 centaines 3 dizaines	100 + 100 +	200 + 30 + 6	@			@
236	et 6 unités	10 + 10 + 10 + 6	+0	[[[]]]]]]]]]	
004	6 centaines 2 dizaines	100 + 100 + 100 + 100 +	600 + 20	@	@	@	@
624	et 4 unités	100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 4	+ 4	@	@	[[]]	

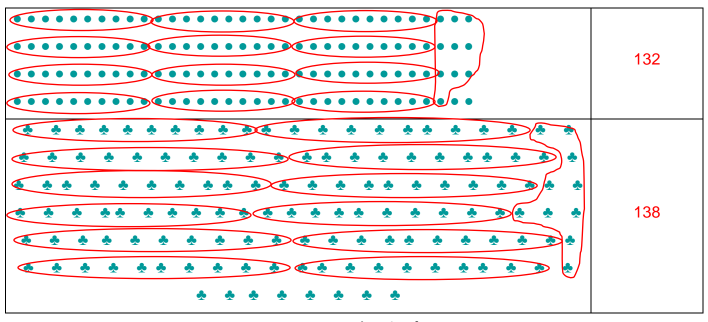
Exercice 6 : Effectue les consignes pour chacun des nombres proposés :

- a) Colorie en bleu le chiffre des dizaines dans : 560
- b) Colorie en jaune le chiffre des centaines dans : **732**
- c) Colorie en bleu le nombre de dizaines dans : 828
- d) Colorie en vert le chiffre des unités dans : 947
- e) Colorie en vert le nombre d'unités dans : 414

Exercice 7 : Complète les suites de nombres :

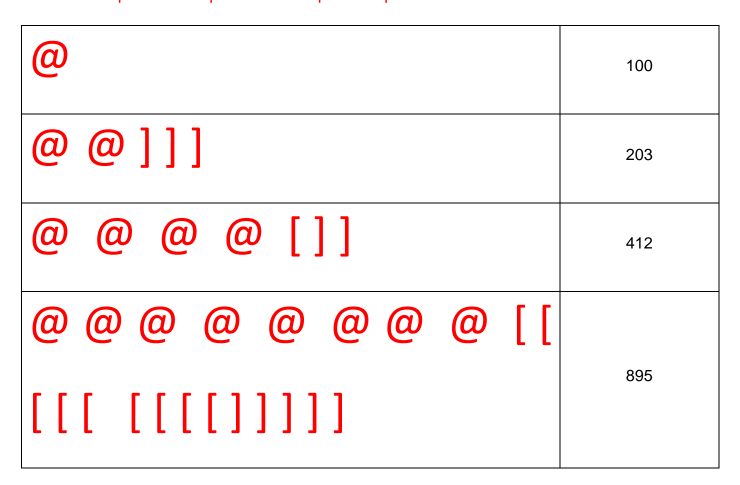
- a) 177 178 179 180 181 182 183 184 185
- b) 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304
- c) 912 913 914 915 916 917

Exercice 8 : Organise ces collections pour compter le nombre d'éléments qu'elles contiennent et écrire la réponse dans le tableau :



Exercice 9 : Représente ces collections en organisant par centaines, dizaines et unités.

Les élèves peuvent dessiner de grands carrés pour les centaines, des barres pour les dizaines et des ronds ou petits carrés pour les unités par exemple.



Exercice 10 : Compare les nombres proposés en utilisant les signes : < ou >

 100 > 72
 20 < 200</td>
 145 < 147</td>

 123 < 223</td>
 981 > 918
 100 < 1000</td>

Exercice 11 : Range les nombres suivants dans l'ordre indiqué :

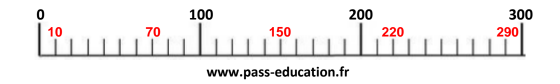
a) Ordre croissant : 148 - 630 - 958 - 63 - 960 - 951 - 732

63 < 148 < 630 < 732 < 951 < 958 < 960

b) Ordre décroissant : 999 - 564 - 1000 - 99 - 512 - 829 - 497

1000 > 999 > 829 > 564 > 512 > 497 > 99

Exercice 12 : Place sur la droite, les nombres suivants : 10 - 150 - 290 - 220 - 70



3

Exercice 13 : Encadre les nombres suivants, comme indiqué :

18 < 19 < 20 (le nombre d'avant et le nombre d'après)	<u>170</u> < 180 < 19 <u>0</u> (la dizaine d'avant et la dizaine d'après)
111 < 112 < 113	440 < 447 < 450
199 < 200 < 201	280 < 290 < 300
468 < 469 < 470	420 < 422 < 430

Exercice 14: Propose un nombre qui se situe entre ceux proposés: (exemples)

- a) 400 < 420 < 500 b) 912 < 917 < 920 c) 529 < 530 < 532 d) 721 < 728 < 731

Exercice 15: Entoure les nombres pairs:

Exercice 16 : Complète les calculs suivants pour obtenir 100 :

- a) 50 + 50 = 100
- b) 60 + 40 = 100 c) 30 + 70 = 100 d) 80 + 20 = 100

- e) 45 + 55 = 100
- f) 78 + 22 = 100
- g) 33 + 67 = 100 h) 92 + 8 = 100

Exercice 17 : Complète les calculs suivants pour obtenir le bon résultat :

a)
$$63 + 7 = 70$$

b)
$$85 + 5 = 90$$

a)
$$63 + 7 = 70$$
 b) $85 + 5 = 90$ c) $30 + 10 = 40$ d) $56 + 4 = 60$

d)
$$56 + 4 = 60$$

Exercice 18 : Complète le tableau suivant en donnant les doubles et moitiés des nombres proposés:

	5 ?	10
Quel est le double de	7 ?	14
	20 ?	40
	40 ?	80
	8 ?	4
Ovelle set le maitié de	20 ?	10
Quelle est la moitié de	60 ?	30
	12 ?	6

Exercice 19 : Complète les égalités suivantes comme dans les exemples :

Exemple :
$$3 \times 8 = 8 + 8 + 8 = 24$$

Exemple 2:
$$8 + 8 + 8 = 3 \times 8 = 24$$

$$4 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$3 \times 2 = 2 + 2 + 2 = 6$$

$$6 \times 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$$

$$7 + 7 = 2 \times 7 = 14$$

$$4 + 4 + 4 - 3 \times 4 - 12$$

$$5+5+5+5+5+5=6 \times 5=30$$

Exercice 20: Calcul mental:

☆ 3+8=11	◆ 9+7=16	♦ 5+10=15	♥ 6+7=13	♦2x9=18	J 3x6=18
⊙ 4x5=20	▲ 5x6=30	□10x8=80	•40+30=70	⇒60-20=40	■ 100-80=20

Exercice 21 : Sans poser d'opération, complète les calculs suivants :

700 + 50 = 750	900 + 5 = 905	470 + 30 = 500	357 + 3 = 360	400 + 100 = 500	458 + 6 = 464
650 + 50 =700	600 - 2 = 598	500 - 10 = 490	260 - 100 = 160	850 - 50= 800	1000 – 10 = 990

Exercice 22: Pose les additions suivantes et calcule.

431 + 218 = 649	723 + 187 = 910	545 + 376 = 921
431 + 218 = 649	1 1 723 + 187 = 910	1 1 545 + 376 = 921

Exercice 23: Pose les soustractions suivantes et calcule.

539 - 123 = 416	818 - 319 = 499	754 - 263 = 499
539 - 123	8 11 18 - @3 @1 9	7 15 4 - ©2 6 3
= 416	= 4 9 9	= 4 9 1

Résolution de problèmes

Exercice 1 : Voici quelques problèmes simples, pour chacun d'entre eux, choisis l'opération que tu utiliserais pour le résoudre et écris-la sans la calculer.

 Moustache a 50 croquettes dans sa gamelle. I en mange 30. Combien de croquettes lui reste-t-il ? 	2. Jérémy mange 3 paquets de bonbons. Dans chaque paquet, il y a 5 bonbons. Combien en a-t-il mangé en tout ?
addition multiplication	addition x multiplication
x soustraction partage	soustraction partage
	and a
50 - 30	3 x 5
3. Louis distribue équitablement son paquet de 54	·
cartes à ses deux amis.	décident de rassembler leurs perles.
Combien chaque ami aura-t-il de cartes ?	Combien de perles ont-elles en tout ?
addition multiplication	
	addition multiplication
soustraction x partage	soustraction partage
	300
Moitié de 54	55 + 45
schéma).	ns le cadre à côté. (Tu peux faire des calculs, un
	llcul, schéma… (4 = 28
Combien de figurines a-t-elle en tout ?	rase réponse : Elle a 28 figurines en tout.
Guillaume partage équitablement ses Ca	ılcul, schéma
1	bitié de 50 = 25
Combien de bonbons chaque ami aura-t-il ?	rase réponse : Chaque ami aura 25 bonbons.

Alexandre joue au foot et marque 46 buts au cours de la saison. Son ami en marque 35.

Combien de buts ont-ils marqué à eux deux ?

Calcul, schéma... 46+35=81

Phrase réponse : A eux deux, ils ont marqué 81 buts.

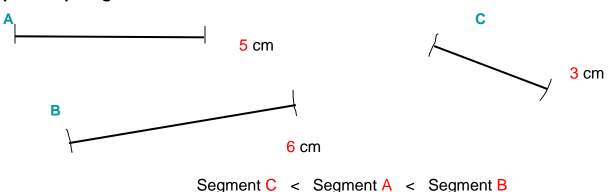
Léa achète un paquet de 124 cartes postales. Elle en a déjà envoyé 52.

Combien de cartes postales reste-til à Léa ? Calcul, schéma... 124-52=72

Phrase réponse : Il lui restera 72 cartes postales.

Grandeurs et mesures

Exercice 1 : Mesure les segments avec ta règle, écris leur mesure à côté et classe-les du plus petit au plus grand.



Exercice 2 : Trace un segment à partir du trait selon la longueur indiquée :

a) 5 cm:

b) 7 cm:

Exercice 3 : Choisis l'unité de mesure (cm, dm, m, km) la plus appropriée pour mesurer les longueurs suivantes.

a) Une règle : 2 dm

b) Un saut en longueur : 8 m

c) Un aller-retour à la boulangerie : 3 km

d) La hauteur d'une bouteille : 30 cm

Exercice 4 : Convertis les mesures suivantes selon l'unité indiquée :

a) 20 cm = 2 dm

b) 400 cm = 4 m

c) 3 m = 300 cm

Tu peux utiliser le tableau suivant :

m	dm	cm	mm

Exercice 5 : Ecris l'heure indiquée sur chaque horloge :



II est 8 h 00



Il est 4 h 00



Il est 11 h 30

Exercice 6 : Dessine l'aiguille des heures et l'aiguille des minutes selon l'heure indiquée sur chaque horloge :



Il est 3 h 30



Il est 17 h 00



Il est 9 h 00

Exercice 7 : Complète les phrases suivantes avec les durées et unités de durée que tu connais.

- a) Dans une année, il y a 12 mois.
- b) Dans un mois, il y a généralement 4 semaines.
- c) Dans une journée, il y a 24 heures.
- d) Dans une heure, il y a 60 minutes.
- e) Dans une semaine, il y a 7 jours.

Exercice 8 : Entoure à chaque fois le pot le plus lourd.

a)



550 g



b)

1010g

900 g

Exercice 9 : Problème de mesures : Réponds au problème dans le cadre à côté. (Tu peux faire des calculs, un schéma...).

50 cm.

Geoffroy veut couper une planche de 4 m en tronçons de 50 cm.

Combien de tronçons pourra-t-il obtenir?

a/

Calcul, schéma...

1 m = 100 cm = donc 4m = 400cm On peut résoudre le problème en faisant une

multiplication à trous 8x50 = 400

Phrase réponse : Il pourra obtenir 8 tronçons de

Maxence commence à regarder un film à 19h30. Il se termine à 21h15.

Combien de temps dure le film?

b/

Calcul, schéma...

19h30 jusqu'à 20 h : 30 min

20h à 21h: 1h

21h à 21h15 : 15 min

 $30 \min + 1h + 15 \min = 1h45\min$

Phrase réponse : Le film dure 1 heure et 45mn.

Gabrielle achète un jeu de société à 32 €, un livre à 17 € et un jeu vidéo à 63 €. Elle a 150 € sur son compte bancaire.

Combien a-t-elle dépensé ?



Calcul, schéma...

On peut poser 32 + 17 + 63 = 112 L'information « 150 € » ne sera pas utile ici.

Phrase réponse : Elle a dépensé 112 €.

Dans son porte-monnaie, Emilie a 38 €.

Dessine les pièces et les billets qui correspondent à cette somme.

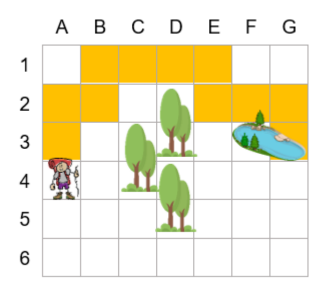
d/

c/

L'élève pourra dessiner, dans l'idéal, 1 billet de 20 €, 1 billet de 10 €, 1 billet de 5 €, 1 pièce de 2 € et 1 pièce de 1 €.

Espace et Géométrie

Exercice 1:



Le randonneur souhaite rejoindre le lac situé dans les cases (F, 3) et (G, 3). Il emprunte l'itinéraire coloré. Code son déplacement :

Case de départ : (A, 4)

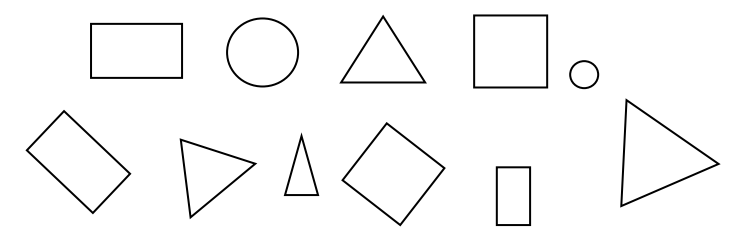
Déplacement : $\uparrow \uparrow \rightarrow \uparrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \downarrow \rightarrow \rightarrow \downarrow$

Simplifie: $2\uparrow \rightarrow \uparrow 3\rightarrow \downarrow 2\rightarrow \downarrow$

Voici un autre itinéraire que le randonneur aurait pu emprunter pour arriver dans la même case, malheureusement les chiffres ont disparu, ajoute-les : 2↓ 6→ 3↑

Exercice 2 : Ecris à chaque fois le nombre de figures présentes ci-dessous :

Carré(s): 2 Rectangle(s): 3 Triangle(s): 4 Cercle(s): 2

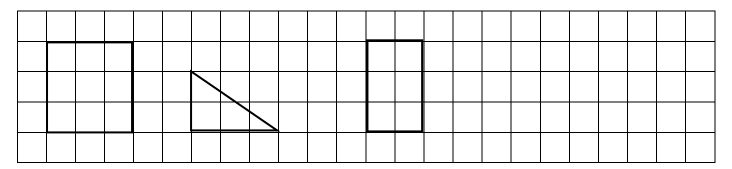


Exercice 3 : Coche la ou les bonne(s) réponse(s) :

- a) Le triangle:
 - ☐ a plusieurs angles droits
- ☐ a quatre sommets
- a trois sommets

- b) Le carré:
 - a plusieurs angles droits □ a quatre côtés de longueurs différentes
 - a quatre côtés de même longueur
- c) Le rectangle :
 - a plusieurs angles droits □ a les mêmes caractéristiques que le carré
 - a quatre côtés égaux deux à deux
- d) Le cercle:
 - ☐ a quatre sommets ☐ peut se tracer à la règle
 - ne peut pas se tracer à la règle

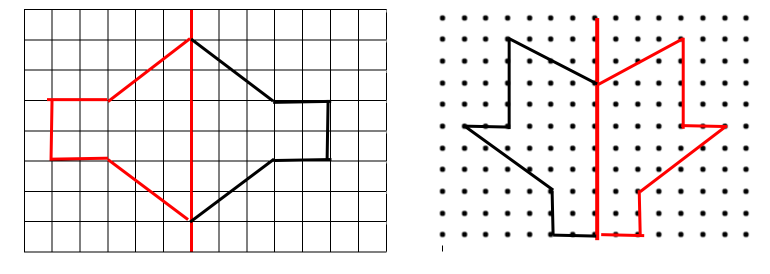
Exercice 4 : Sur le quadrillage, à la règle, trace un triangle, un rectangle et un carré.



Exercice 5: Ecris le nom correspondant à chaque solide :



Exercice 6: Complète les figures suivantes en respectant l'axe de symétrie :





Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations CE2 Mathématiques : Révision / Bilan - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Mathématiques - Evaluation diagnostique de début d'année - CE2 - Cycle 2

Découvrez d'autres évaluations en : CE2 Mathématiques : Révision / Bilan

- Mathématiques Ce2 Évaluation, bilan de fin d'année
- Révisions fin d'année Mathématiques Ce2 Evaluation cycle 3

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CE2 Mathématiques : PDF à imprimer
- Evaluations CE2 Mathématiques : Grandeurs / Mesures PDF à imprimer
- Evaluations CE2 Mathématiques : Gestion des données PDF à imprimer
- Evaluations CE2 Mathématiques : Géométrie PDF à imprimer
- Evaluations CE2 Mathématiques : Numération PDF à imprimer