Nom et prénom de l'élève:

Évaluation Mi – CE2 Mathématiques

Cahier de L'élève

CHAMPS	N° des items	Nombre d'items	Nombre total d'Items réussis
Calcul	1 à 46	46	
Connaissance des nombres entiers naturels	47 à 80	34	
Exploitation de données numériques	81 à 92	12	
Espace et géométrie	93 à 100	8	
Grandeurs et mesures	101 à 119	19	

Codage:

1	Réponse juste
9	Réponse erronée – Autres réponses
0	Absence de réponse

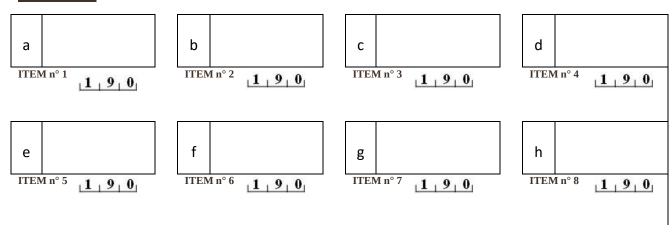
EVALUATION: Mi - CE2 Mathématiques

CHAMP: CALCUL

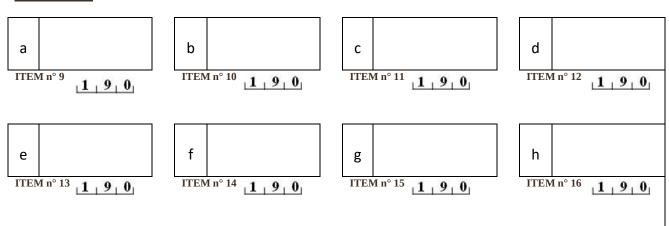
Compétences : Connaître et utiliser des procédures automatisées de calcul

Organiser et effectuer un calcul réfléchi

Exercice 01 : Ecris le résultat des additions dictées dans les cases.



Exercice 02 : Calcule dans ta tête et écris le résultat des additions dans les cases.



Exercice 03 : Ecris le résultat des tables dans les cases.

а	ITEM n° 17	d	ITEM n° 20 1 9 0	g	ITEM n° 23
b	ITEM n° 18 _1 9 0	е	ITEM n° 21 1 1 9 0	h	ITEM n° 24 1 9 0
С	ITEM n° 19	f	$\begin{array}{c c} \text{ITEM } n^{\circ} \ 22 \\ & \underline{1} \underline{9} \underline{0} \end{array}$	i	ITEM n° 25
j	ITEM n° 26 _1 9 0	m	ITEM n° 29 1 1 9 0	р	ITEM n° 32 1 9 0
k	ITEM n° 27 _1 9 0	n	ITEM n° 30 1 1 9 0	q	ITEM n° 33
I	ITEM n° 28 _1 9 0	0	ITEM n° 31 1 1 9 0	r	ITEM n° 34 _1 9 0

EVALUATION: Mi - CE2 Mathématiques

CHAMP: CALCUL

Compétences : Connaître et utiliser des procédures automatisées de calcul

Organiser et effectuer un calcul réfléchi

Exercice 04:

a) Calcule les **additions** suivantes :

	4	2	6		5	8	7	
+	3	5	0	+		6	1	

	2	6	8		2	3	8
+	1	4	7	+	1	5	9
+		3	5	+	3	7	4

ITEM n° 35

ITEM n° 36

ITEM n° 37

 $\begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{9} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$

ITEM n° 38

b) Calcule les soustractions suivantes :

	3	9
-	1	7

7 2 - 4 0 5 2 - 2 4 6 3 1 - 5 5

ITEM $n^{\circ}\,39$

 $1 \cdot 9 \cdot 0$

ITEM $n^{\circ}\,40$

 $\begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{9} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$

ITEM n° 41

 $1 \cdot 9 \cdot 0$

ITEM n° 42

1900

Exercice 05

Pose et calcule les deux additions puis les deux soustractions dans les cadres suivants :

59 + 64

60 + 585

ITEM n° 43

 $1 \cdot 9 \cdot 0$

ITEM n° 44

1 + 9 + 0

ITEM n° 46

1 9 0

EVALUATION: Mi - CE2 Mathématiques

1 + 9 + 0

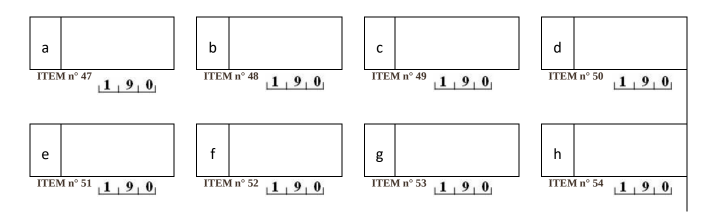
CHAMP: CONNAISSANCE DES NOMBRES ENTIERS NATURELS

Compétences : Désigner par écrit des nombres entiers naturels (inférieurs à 1000) Comparer les nombres entiers naturels

Exercice 06

ITEM n° 45

Écris les nombres dictés, en chiffres, dans les cases. Mets une croix quand tu ne sais pas répondre. »



Exercice 07

a) Ranger les six nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).

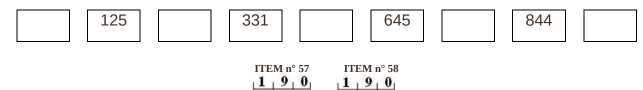
 210
 64
 186
 427
 89
 354

ITEM n° 55 **1 9 0**

b)	Ranger les six	nombres dans	s l'ordre décrois	sant (du plus	grand au plus	petit).
	321	654	471	98	202	840

	17 1	00	-	-02	0.10
				ITEM n° 56 1	9 0

c) Les nombres suivants sont rangés dans l'ordre croissant. Ecris les nombres **227** et **747** au bon endroit.



d) Les nombres suivants sont rangés dans l'ordre décroissant. Ecris les nombres **852** et **528** au bon endroit.

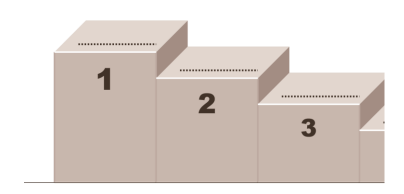
825	582		285		258	
	ITEM n° 5	59	ITEM n° 60			

Exercice 08:

Voici les résultats d'une épreuve sportive.

Le gagnant est celui qui a le plus de points.

Classe et écris le prénom des trois élèves qui iront sur le podium.



ÉLÈVES	POINTS
Lucie	351
Marie	251
Benoît	299
Julie	325
Romain	362

ITEM n° 61 1 9 0

EVALUATION: Mi - CE2 Mathématiques

CHAMP: CONNAISSANCE DES NOMBRES ENTIERS NATURELS

Compétences : Connaître les doubles, les moitiés.

Exercice 09:

Complète les phrases :

Le double de 3 est	ITEM n° 62 1 9 0
	ITEM n° 63
Le double de 7 est	L1 + 9 + 0
Le double de 9 est	ITEM n° 64 190
Le double de 25 est	ITEM n° 65

La moitié de 4 est	ITEM n° 66 1 9 0
La moitié de 10 est	ITEM n° 67
La moitié de 20 est	ITEM n° 68 1 9 0
·	
La moitié de 100 est	ITEM n° 69

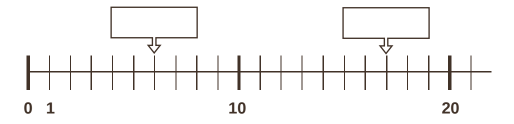
Exercice 10:

Relie chaque nombre de la colonne de gauche à son double dans la colonne de droite.

200	•	•	12	ITEM n° 70
50	•	•	400	ITEM n° 71
6	•	•	100	$\begin{array}{c} \text{ITEM } \mathbf{n}^{\circ} \ 72 \\ 1_{\perp} \ 9_{\perp} \ 0_{\perp} \end{array}$
40	•	•	50	$\begin{array}{c} \text{ITEM } \mathbf{n}^{\circ} \ 73 \\ 1 \ 9 \ 0 \end{array}$
25	•	•	80	ITEM n° 74

Exercice 11:

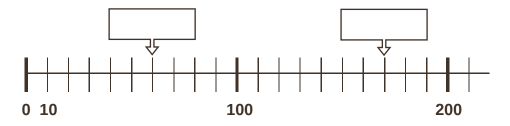
Ligne a): écris dans les cadres les nombres repérés par des flèches



ITEM n° 75

1 9 0

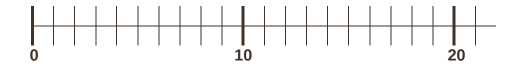
Ligne b): écris dans les cadres les nombres repérés par des flèches



ITEM n° 76

1 + 9 + 0

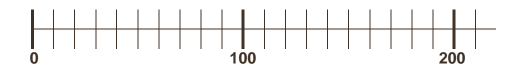
Ligne c): indique par une flèche | la position du nombre 8



ITEM n° 77

1 + 9 + 0

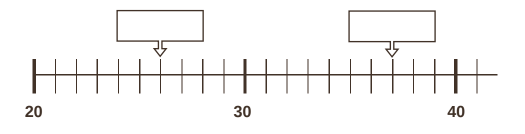
Ligne d) : indique par une flèche ↓ la position du nombre **130**



ITEM n° 78

1 9 0

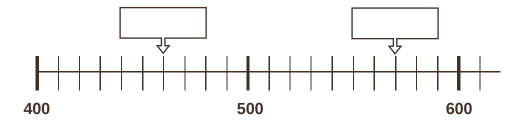
<u>Ligne e</u>) : Trouve la règle, puis écris dans les cadres les nombres repérés par des flèches



ITEM n° 79

 $1 \cdot 9 \cdot 0$

<u>Ligne f</u>): Trouve la règle, puis écris dans les cadres les nombres repérés par des flèches



ITEM n° 80

1 9 0 7

EVALUATION : Mi - CE2 Mathématiques

CHAMP: EXPLOITATION DE DONNEES NUMERIQUES

Compétence : Résoudre des problèmes en utilisant une procédure experte

Exercice 12:

Problème 1

Agnès veut acheter un manteau et un pantalon.

	Combien va-t-elle payer ? Utilise ce cadre pour faire tes recherches	
	Ottise ce caare pour jaire tes recherches	
se:		
	ITEM n° 81	1
	ITEM n° 82	11
	Problème 2	
	Pierre veut acheter un CD. Il a 15 € dans son porte-monnaie. Hélas ! Il ne peut	
	acheter ce CD parce qu'il lui manque 4 €.	
	Combien coûte ce CD ?	

	Utilise ce cadre pour faire tes recherches	
	Utilise ce cadre pour faire tes recherches	
	Utilise ce cadre pour faire tes recherches	
	Utilise ce cadre pour faire tes recherches	
	Utilise ce cadre pour faire tes recherches	
	Utilise ce cadre pour faire tes recherches	
	Utilise ce cadre pour faire tes recherches	
	Utilise ce cadre pour faire tes recherches	
se:	Utilise ce cadre pour faire tes recherches	
se :	Utilise ce cadre pour faire tes recherches ITEM n° 83	1_
se:		- 2
se :	ITEM n° 83 ITEM n° 84	- 2
se :	ITEM n° 83 ITEM n° 84 Problème 3	- 2
se :	ITEM n° 83 ITEM n° 84 Problème 3 Un album peut contenir peut contenir 87 photos. On a déjà collé 77 photos sur cet	- 2
	Problème 3 Un album peut contenir peut contenir 87 photos. On a déjà collé 77 photos sur cet album. Combien peut-on encore en coller ?	- 2
	ITEM n° 83 ITEM n° 84 Problème 3 Un album peut contenir peut contenir 87 photos. On a déjà collé 77 photos sur cet	- 2
	Problème 3 Un album peut contenir peut contenir 87 photos. On a déjà collé 77 photos sur cet album. Combien peut-on encore en coller ?	- 2
	Problème 3 Un album peut contenir peut contenir 87 photos. On a déjà collé 77 photos sur cet album. Combien peut-on encore en coller ?	- 2
	Problème 3 Un album peut contenir peut contenir 87 photos. On a déjà collé 77 photos sur cet album. Combien peut-on encore en coller ?	- 2
	Problème 3 Un album peut contenir peut contenir 87 photos. On a déjà collé 77 photos sur cet album. Combien peut-on encore en coller ?	- 2
	Problème 3 Un album peut contenir peut contenir 87 photos. On a déjà collé 77 photos sur cet album. Combien peut-on encore en coller ?	- 2
	Problème 3 Un album peut contenir peut contenir 87 photos. On a déjà collé 77 photos sur cet album. Combien peut-on encore en coller ?	- 2
	Problème 3 Un album peut contenir peut contenir 87 photos. On a déjà collé 77 photos sur cet album. Combien peut-on encore en coller ?	- 2
	Problème 3 Un album peut contenir peut contenir 87 photos. On a déjà collé 77 photos sur cet album. Combien peut-on encore en coller ? Utilise ce cadre pour faire tes recherches	1
U	ITEM n° 83 Problème 3 Un album peut contenir peut contenir 87 photos. On a déjà collé 77 photos sur cet album. Combien peut-on encore en coller ? Itilise ce cadre pour faire tes recherches	1
U	Problème 3 Un album peut contenir peut contenir 87 photos. On a déjà collé 77 photos sur cet album. Combien peut-on encore en coller ? Utilise ce cadre pour faire tes recherches	1

Problème 4

Victor a reçu 75 € pour son	anniversaire.	Il souhaite	acheter	deux	jeux p	our	sa
console.							

ITEM n° 87	
ITEM n° 88	1 9
<u>Problème 5</u>	
Dans l'atelier « théâtre » de l'école, il y a 6 groupes de 4 élèves et 1 groupe de 3 élèves. Combien y a-t-il d'élèves qui participent à cette activité ?	
Utilise ce cadre pour faire tes recherches	
ITEM n° 89	11 19
Problème 6	
Avec 40 bonbons, Eric prépare 5 sacs contenant le même nombre de bonbons. Combien y a-t-il de bonbons dans chaque sac ?	
Utilise ce cadre pour faire tes recherches	
	Problème 5 Dans l'atelier « théâtre » de l'école, il y a 6 groupes de 4 élèves et 1 groupe de 3 élèves. Combien y a-t-il d'élèves qui participent à cette activité ? Utilise ce cadre pour faire tes recherches ITEM n° 89 Problème 6 Avec 40 bonbons, Eric prépare 5 sacs contenant le même nombre de bonbons. Combien y a-t-il de bonbons dans chaque sac ?

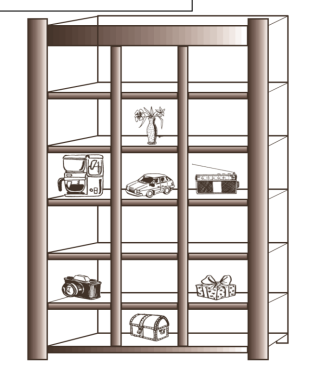
EVALUATION : Mi – CE2 Mathématiques

CHAMP: ESPACE ET GEOMETRIE

Compétence : Connaître et utiliser le vocabulaire lié aux positions relatives d'objets.

Exercice 13

- a) Dessine une croix dans le casier situé au-dessus de la cafetière.
- b) Dessine un carré dans le casier situé sous la radio.
- c) Dessine une étoile dans le casier situé à droite du coffre.
- e) Dessine un rond dans le casier situé entre l'appareil photographique et le cadeau..



ITEM n° 93

ITEM n° 94

ITEM n° 95

Exercice 14

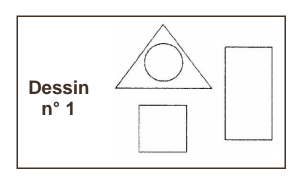
Voici quatre dessins. Un seul correspond au message.

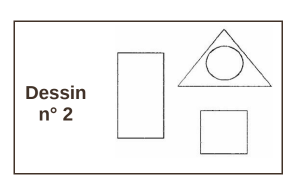
Colorie la case qui correspond au bon dessin.

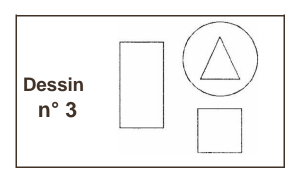
Il y a un rectangle,

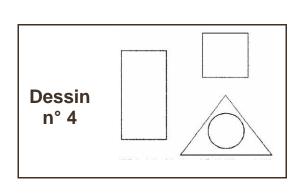
un triangle à droite du rectangle, un cercle à l'intérieur du triangle et un carré sous le triangle.

ITEM n° 96 1 9 0







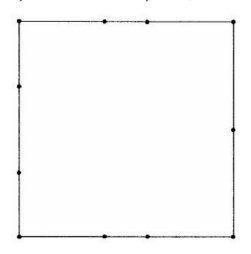


EVALUATION : Mi – CE2 Mathématiques CHAMP : ESPACE ET GEOMETRIE

Compétence : Reconnaître et tracer des figures planes (triangle, rectangle, carré)

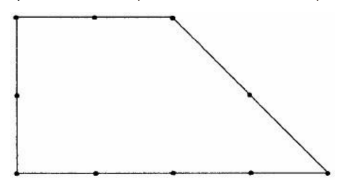
Exercice 15

a) En t'aidant des points, trace un seul trait pour obtenir deux rectangles.



ITEM n° 97 1 9 0

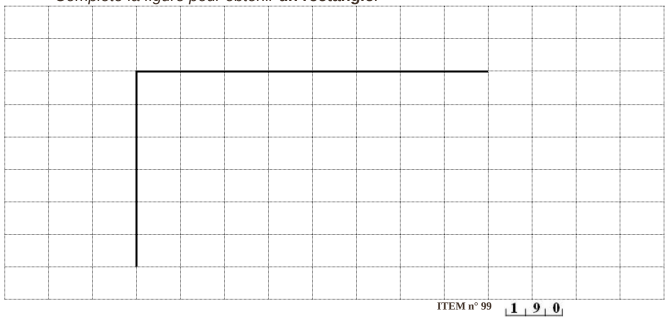
b) En t'aidant des points, trace un seul trait pour obtenir un carré et un triangle.



ITEM n° 98 1 9 0

Exercice 16

Complète la figure pour obtenir un rectangle.



11

 ${\sf EVALUATION: Mi-CE2\ Math\'ematiques}$

CHAMP: GRANDEURS ET MESURES.

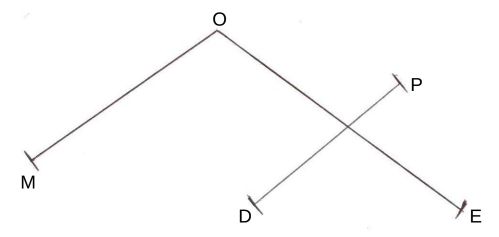
Compétences: Comparer et mesurer des longueurs; utiliser une règle graduée en centimètres pour

mesurer un segment

Connaître les unités usuelles et les relations qui les lient.

Exercice 17

Voici une figure composée de trois segments. Observe-la puis réponds aux questions a) et b).



a) En utilisant ton double-décimètre, mesure les segments MO, et OE.

b) Mesure la distance entre M et D et la distance entre O et P.

La distance entre M et D mesure : ITEM n°102 L1 + 9 + 0

Exercice 18:

a) Complète en utilisant l'unité qui convient pour mesurer la longueur (**m** ou **cm**)

• d'un cahier : **20**...... • d'une craie neuve : **10**......

• d'une maison : **10**...... • d'une allumette : **4**.....

• d'une voiture : 3.....

b) Complète en	utilisant l'unité qui	convient pour m	esurer la masse (g ou k g	1)		
 d'un panie 	er de fruits : 2	• d'une boît	e de conserve : 5 0	00			
• d'un bébé : 6							
ITEM n° 109 $1 + 9 + 0$	$\begin{array}{c} \text{ITEM } \mathbf{n}^{\circ} \ 110 \\ 1 \ 9 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{ITEM } \mathbf{n}^{\circ} \ 111 \\ 1 \ 9 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{ITEM } \mathbf{n}^{\circ} \ 112 \\ 1 \ 9 \ 0 \end{array}$				
c) Complète en	utilisant l'unité qui	convient pour m	esurer le temps (r	min ou i	n)		
• d'un film	: 2	• d'une pu	blicité : 2				
	ITEM n° 113	ITEM n° 11 $1 + 9 + 0$	4				
FIGURE 1011 AC	252 M d / /]			
CHAMP : GRAN	CE2 Mathématiques DEURS ET MESU repérer dans le temp	RES.					
Competences. Se	, [AVRIL 5 h 30 à 18 h 20					
Exercice 19:				1 2	M St Hugu M Ste Sand	es	
Observe bien le i	mois d'avril sur le d	calendrier et répo	onds aux question		J St Richar		
a) Ecris les	dates de tous les lu	undis du mois d'	avril :	5 6	V St Isidore S Ste Irène D St Marco		
		YOURA (115 1 9 0	7	L Annonci		
b) Combien	y a-t-il de mardis e		113	9	M S ^{te} Julie M S ^t Gautie		
	,			10	J St Fulber		
		ITEM n	116 1 9 0	12 13		s Ida	
c) Coche la l	bonne réponse :			14 15	L St Maxim		
Le 27 avril es	t un∶ mardi □	vendredi		16 17	M St Bend	oît-Joseph	
	Jeudi 🗆	dimanche		18	J St Anic	ait	
		ITEM n	117 1 9 0	19	S Ste Emn		
d) Fred part	en vacances le ma	tin du lundi 14 a	vril.	21 22	L St Anselr	me	
Il rentre le soir du vendredi 18 avril.					M St Alexar		
Combien de j	ours est-il parti?			24 25	J S ^t Fidè V S ^t Marc	le	
				26	S Ste Alida	a	
			118 1 9 0	27 28	D Souveni L S ^{te} Valér	-	
e) Quel jour	de la semaine sera			29 30	M S ^{te} C. de M S ^t Rob	Sienne	
		ITI	EM n° 119 1 9 0		1 12		