

ÉVALUATION AU CM1

Livret de l'élève

Mathématiques

Prénom :

Nom :

Date de naissance :

Circonscription de la Haute Vallée de l'Oise

Mathématiques

Exercice n° 1

Ecris les nombres dictés.

A	
---	--

86

1 9 0

B	
---	--

87

1 9 0

C	
---	--

88

1 9 0

D	
---	--

89

1 9 0

E	
---	--

90

1 9 0

F	
---	--

91

1 9 0

Exercice n° 8

Range les nombres suivants du plus petit au plus grand :

3 905 – 509 – 1 199 – 3 950 – 3 400

.....

114

1 2 9 0

Exercice n° 9

Compare les deux nombres en utilisant à chaque fois le symbole qui convient :

< (plus petit que) ; > (plus grand que) ; = (égal)

3 450 4 504

115

1 9 0

7 989 8 152

116

1 9 0

6 051 5 156

117

1 9 0

3 147 3 471

118

Exercice n°17 : Complète les tableaux suivants :

Nombre précédent	Nombre donné	Nombre suivant
	2 999	

132 1 9 0

Nombre précédent	Nombre donné	Nombre suivant
	5 340	

133 1 9 0

Nombre précédent	Nombre donné	Nombre suivant
	70 609	

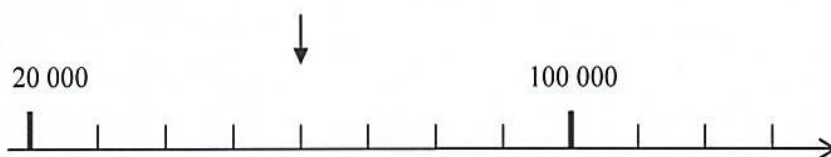
134 1 9 0

Nombre précédent	Nombre donné	Nombre suivant
	100 000	

135 1 9 0

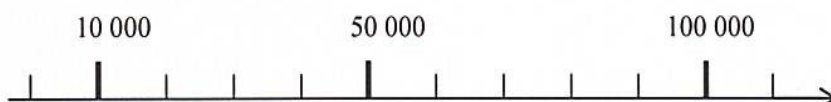
Exercice n° 18

a. Ecris le nombre repéré par la flèche, sur la droite graduée.



136
1 9 0

b. Place les nombres : 80 000 ; 0 sur la droite graduée.



137
1 2 9 0

Exercice n° 2

Ecris les résultats des calculs dictés.

A	<input type="text"/>
---	----------------------

92

1 9 0

B	<input type="text"/>
---	----------------------

93

1 9 0

C	<input type="text"/>
---	----------------------

94

1 9 0

D	<input type="text"/>
---	----------------------

95

1 9 0

E	<input type="text" value="..... X = 81"/>
---	---

96

1 9 0

F	<input type="text" value="..... X = 54"/>
---	---

97

1 9 0

Exercice n° 3

Ecris les résultats des calculs dictés.

A	<input type="text"/>
---	----------------------

98

1 9 0

B	<input type="text"/>
---	----------------------

99

1 9 0

C	<input type="text"/>
---	----------------------

100

1 9 0

D	<input type="text"/>
---	----------------------

101

1 9 0

E	<input type="text"/>
---	----------------------

102

1 9 0

F	<input type="text"/>
---	----------------------

103

1 9 0

Exercice n° 21

Walid fait une collection de cartes. Il a complètement rempli un premier album de 348 cartes. Son deuxième album contient déjà 137 cartes.

Combien lui manque-t-il de cartes pour que le deuxième album soit complet?

141
1 2 9 0

Exercice n° 22

La maîtresse distribue 4 stylos à 8 élèves. Combien cela fait de stylos distribués ?

142
1 2 9 0

Exercice n° 12

Complète les calculs.

121

$$5663 + \dots\dots\dots = 6863$$

1 9 0

122

$$765 - \dots\dots\dots = 685$$

1 9 0

Exercice n° 13

Calcule.

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 562 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 590 \\ - 288 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 654 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

123

1 9 0

124

1 9 0

125

1 9 0

Pose et calcule.

$$7065 + 65 + 254 =$$

126

1 2 9 0

Exercice n° 20

Calcule.

$$\begin{array}{r} 155 \\ \hline 5 \end{array}$$

139

1 9 0

Pose et calcule.

$$636 \div 6$$

140

1 2 9 0

Exercice n° 4

QUI SUIS-JE ? A quelle figure correspond chaque description ?

104

Je suis un polygone avec 4 angles droits et 4 côtés égaux. Je suis la figure.....

1 9 0

Je suis un rectangle. Je suis la figure

105

Je suis un losange. Je suis la figure

1 9 0

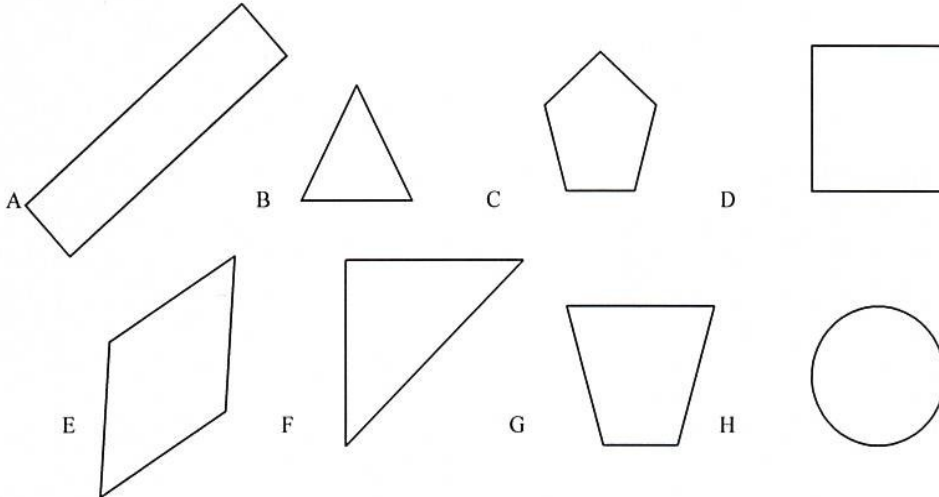
J'ai 3 côtés et un angle droit. Je suis la figure

106

1 9 0

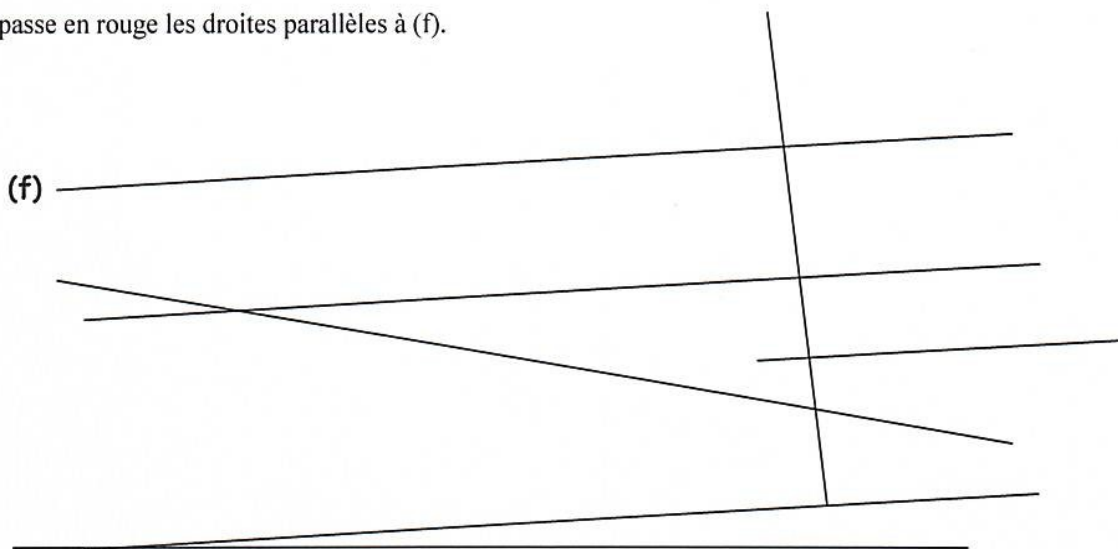
107

1 9 0



Exercice n° 10

Repasse en rouge les droites parallèles à (f).

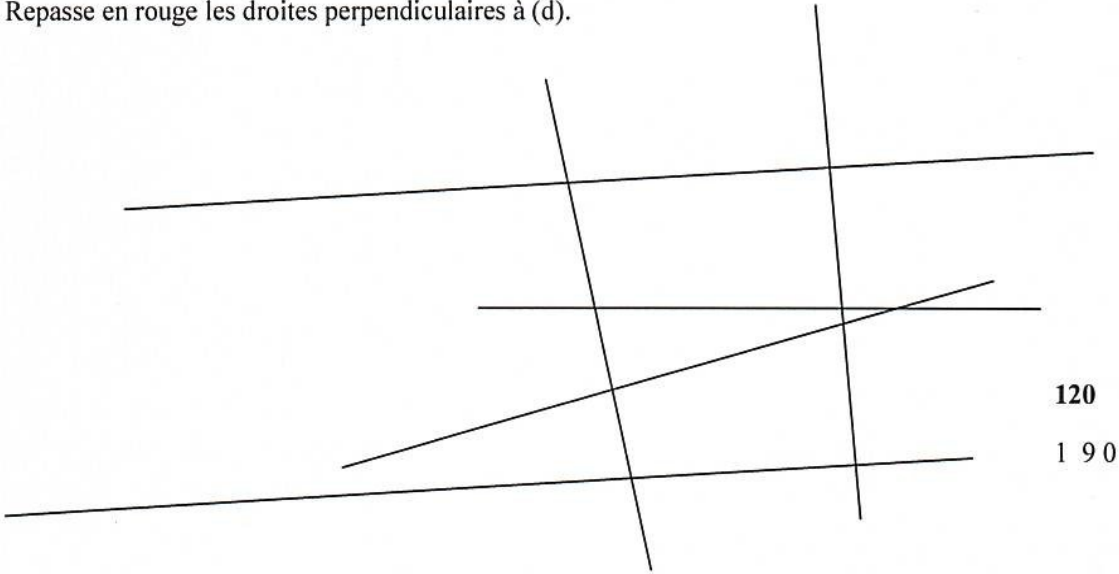


119 190

Exercice n°11

(d)

Repasse en rouge les droites perpendiculaires à (d).

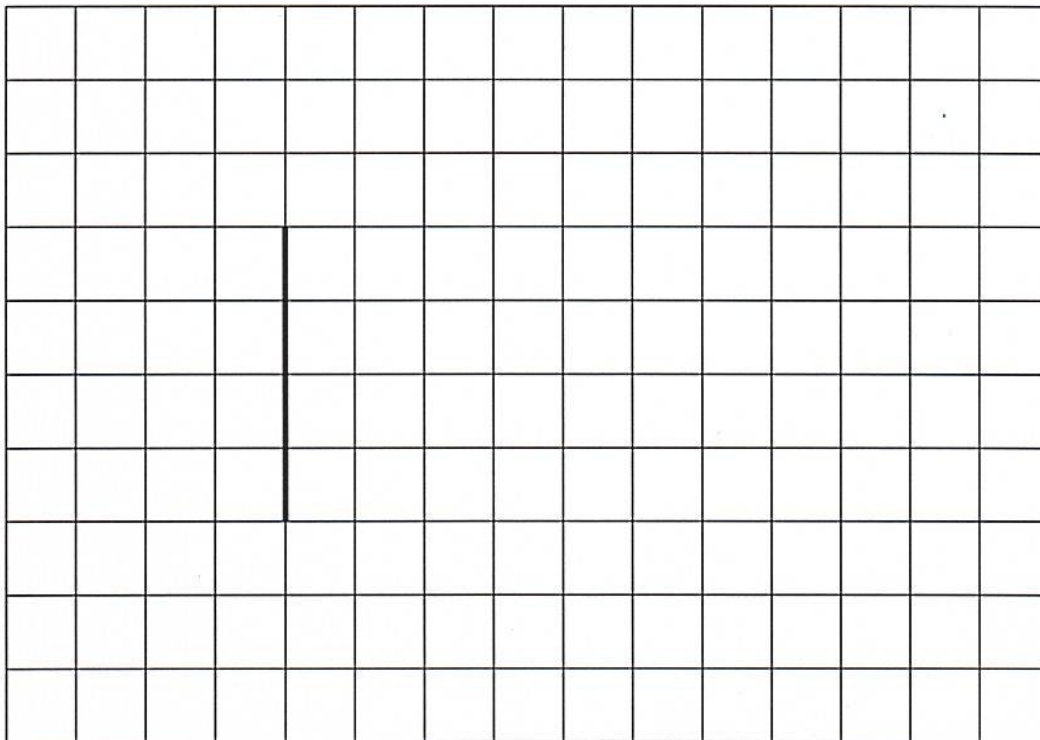


120

190

Exercice n° 19

Complète pour obtenir un carré à partir du côté déjà tracé.



138 190

Exercice n° 5

Complète par l'unité qui convient : heure, minute, seconde

- Une journée de classe se mesure en **108**
1 9 0
- Un clin d'œil se mesure en **109**
1 9 0
- Une récréation se mesure en **110**
1 9 0

Exercice n° 6

Ecris l'heure indiquée par chaque cadran



Il est

111

1 9 0

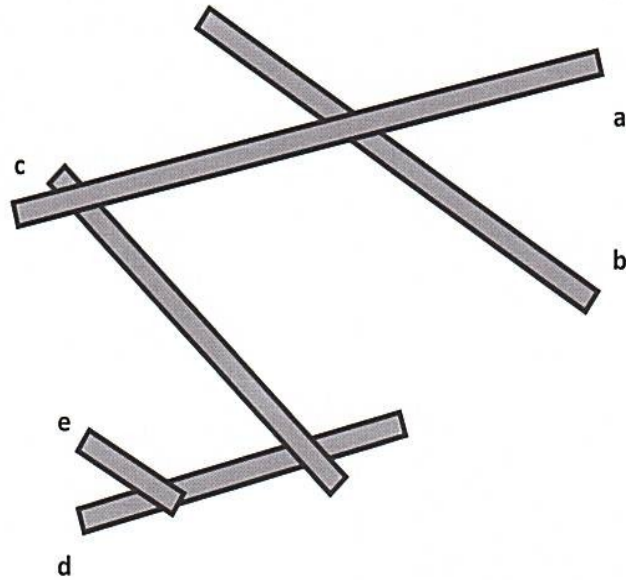


Il est

112

1 9 0

Exercice n° 7



Range les bandelettes de la plus petite à la plus grande

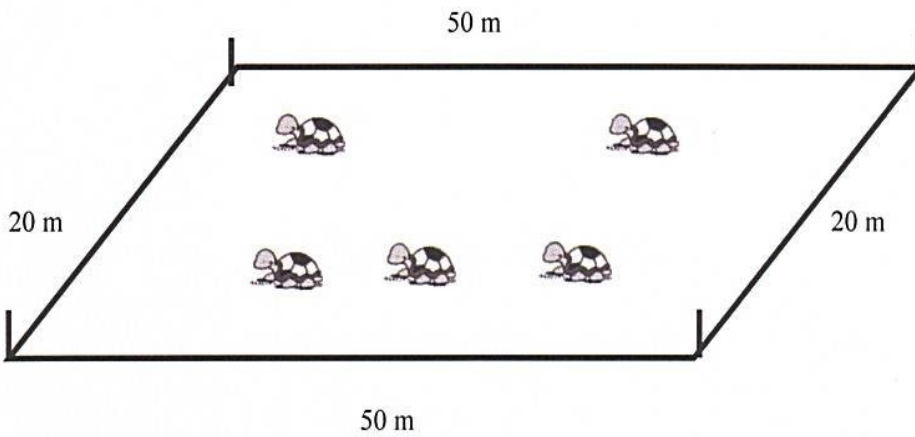
113

.....

1 9 0

Exercice n° 14

Quel est le périmètre de l'enclos occupé par les tortues ?



Fais tes calculs

127

Exercice n° 15

Voici un tableau présentant les profondeurs où peuvent vivre certains animaux marins. Lis - le attentivement puis réponds aux questions.

NOM DE L'ANIMAL	PROFONDEURS
 le mérou	Entre 20 et 200 m
 la baleine bleue	Entre 0 et 200 m
 la murène	Entre 10 et 60 m
 le poisson lanterne	Entre 100 et 1700 m
 le poisson clown	Entre 1 et 30 m
 Le requin gris	Entre 25 et 2000 m

Quel est l'animal qui peut descendre le plus profond ?

.....

Quel est l'animal qui remonte jusqu'à la surface ?

.....

Quel est l'animal qui ne peut pas rencontrer le poisson clown ?

.....

128

129

130

190

190

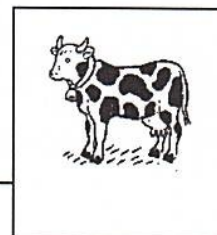
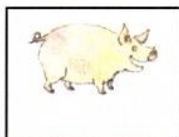
190

Exercice n° 16 *Des vaches et des cochons.*

Lorsque madame Verdurette rassemble tous les cochons et les vaches de la ferme, il y a en tout 32 pattes.

Combien y a-t-il de cochons et de vaches dans la ferme de madame Verdurette ?

Trouve 4 solutions possibles



Utilise ce cadre pour faire tes recherches

Réponses possibles :

Dans la ferme de madame Verdurette, il peut y avoir vaches et cochons.

Dans la ferme de madame Verdurette, il peut y avoir vaches et cochons.

Dans la ferme de madame Verdurette, il peut y avoir vaches et cochons.

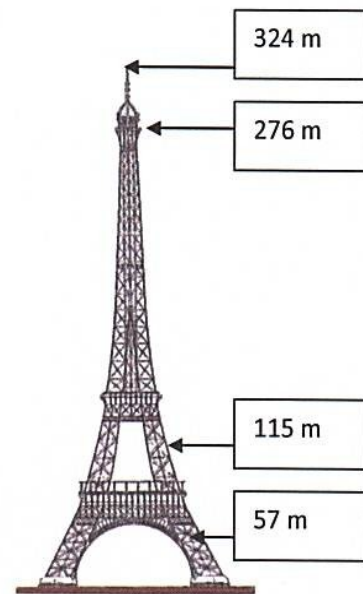
Dans la ferme de madame Verdurette, il peut y avoir vaches et cochons.

131 1 2 9 0

Exercice n° 23

Lis attentivement les informations suivantes puis réponds aux questions

Tarif :	Adultes et enfants de 12 ans et plus	Enfants de 3 à 11 ans
1 ^{er} étage	4,80 €	2,50 €
2 ^{ème} étage	7,80 €	4,30 €
sommet	12,20 €	6,70 €



Combien coûte la montée au sommet pour un enfant de 15 ans?

.....

Combien paie un enfant de 2 ans pour monter au 2^{ème} étage ?

.....

143

144

1 9 0

1 2 9 0