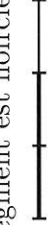


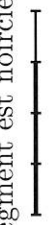
ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1) Écris en chiffres : mille-six-cent-quatorze	
2) Quel nombre s'écrit 5 dizaines et 16 unités ?	
3) La moitié de 60 est	
4) Complète. 4 km = m		
5) Complète. 1 354 < < 1 356		
6) Dans une école, il y a 273 garçons et 295 filles. Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ?	
7) Myriam achète 4 livres à 15€ l'un. Combien dépense-t-elle ?€	
8) Calcule. $6 \times 7 = \dots\dots\dots$		
9) Combien faut-il ajouter à 832 pour obtenir 1 000 ?	
10) J'ai 2 billets de 20€, 2 billets de 5€ et 4 pièces de 50 centimes. Combien ai-je d'argent ?€	


ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY					
11) Quel est le double de 18 ?						
12) Complète cette suite logique.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>222</td> <td>212</td> <td></td> <td>192</td> <td>182</td> </tr> </table>	222	212		192	182	
222	212		192	182			
13) Dans 45, combien de fois 5 ?						
14) Complète. 5 000 g = kg							
15) Complète. $9 \times \dots\dots\dots = 36$							
16) Calcule. $1\ 643 - 200 = \dots\dots\dots$							
17) Complète.							
18) Luc a 48 bonbons. Il les partage en 4 paquets égaux. Combien y aura-t-il de bonbons dans chaque paquet ? bonbons						
19) Combien y a-t-il de carrés dans la figure ci-dessous ?	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> carrés						
20) Lucie part de chez elle à 8h45, elle rentre à 12h00. Combien de temps est-elle partie ? h ... min						



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	6×8		
2)	Complète.	$36 = \dots \times \dots$	
3)	La moitié de 36		
4)	Complète.	$\overline{\quad} \quad \overline{\quad} \quad \overline{\quad}$ ↑ 20 23 ...	
5)	$207 + 99$		
6)	2 carreaux de chocolat pèsent 10 g en tout. Combien pèsent 6 carreaux de chocolat ?	\dots g	
7)	Il est 9 h 50. Dans une demi-heure, quelle heure sera-t-il ?	Il sera \dots h \dots	
8)	4×25		
9)	Un ruban mesure 5 cm. On le coupe en 2 morceaux de même longueur.	Un morceau mesure \dots cm.	
10)	Combien y a-t-il de dizaines en tout dans 327 ?		
11)	130×4		
12)	Donne l'écriture décimale de $2 + \frac{3}{100}$.		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	Complète.	$35 + \dots = 100$	
14)	À midi, j'ai gagné 6 cartes. J'en ai maintenant 11.	J'avais \dots cartes ce matin.	
15)	Quelle fraction de la longueur du segment est noircie ? 		
16)	Entoure le nombre le plus proche de $7,2 \times 9,8$.	17 70 700	
17)	Avec 10 €, j'achète un livre à 9,40 €.	On me rend \dots centimes.	
18)	Combien de dizaines dans un millier ?		
19)	Le triple de 15		
20)	Entoure le nombre égal à $\frac{3}{10}$.	0,03 0,3 3,10	
21)	Le quart de 20 œufs.	\dots œufs	
22)	Le quart de 200 mL	\dots mL	
23)	Chaque élève de la classe ramène 5 feuilles. Entoure la réponse vraisemblable.	Le maître ramasse en tout : 30 feuilles 125 feuilles 500 feuilles	


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	6×8		
2)	Complète.	$36 = \dots \times \dots$	
3)	La moitié de 36 est :		
4)	Complète.	$\begin{array}{c} \text{---} \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ 20 \quad 23 \\ \dots \end{array}$	
5)	$207 + 99$		
6)	2 carreaux de chocolat pèsent 10 g en tout. Combien pèsent 6 carreaux de chocolat ?	\dots g	
7)	Il est 9 h 50. Dans une demi-heure, quelle heure sera-t-il ?	Il sera \dots h \dots	
8)	4×25		
9)	Un ruban mesure 5 cm. On le coupe en 2 morceaux de même longueur.	Un morceau mesure \dots cm.	
10)	Combien y a-t-il de dizaines en tout dans 327 ?		
11)	13×4		
12)	Donne l'écriture décimale de $4 + \frac{7}{10}$.		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	Complète.	$65 + \dots = 100$	
14)	À midi, j'ai gagné 6 cartes. J'en ai maintenant 11.	J'avais \dots cartes ce matin.	
15)	Quelle fraction de la longueur du segment est noircie ? 		
16)	Entoure le nombre le plus proche de $7 \times 9,8$.	60 70 700	
17)	Avec 10 €, j'achète un livre à 9 € 40 centimes.	On me rend \dots centimes.	
18)	Combien de centaines dans un millier ?		
19)	Le triple de 15 est :		
20)	Entoure le nombre égal à $\frac{3}{10}$.	10,3 0,3 3,10	
21)	Le quart de 20 œufs.	\dots œufs	
22)	Le quart de 200 mL	\dots mL	
23)	Chaque élève de la classe ramène 5 feuilles. Entoure la réponse vraisemblable.	Le maître ramasse en tout : 30 feuilles 125 feuilles 500 feuilles	

ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY					
1) Calcule.	$6 + 7 = \dots\dots$						
2) Le double de 5 est	$\dots\dots$						
Dans le poulailler, il y a 3 coqs, 6 poules et 4 poussins. Combien y a-t-il d'animaux en tout ?	$\dots\dots$						
4) Complète la case grise de la frise numérique.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>17</td><td>18</td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td></td><td>25</td> </tr> </table>	17	18			25	
17	18			25			
5) Complète.	$7 + \dots\dots = 10$						
6)  Combien ai-je d'argent ?	J'ai $\dots\dots$ €.						
7) Écris en chiffres : cinq dizaines plus trois unités.	$\dots\dots$						
8) Hugo a 12 œufs, il en casse 4. Combien lui en reste-t-il ?	Il lui reste $\dots\dots$ œufs.						
9) $6 + 16 =$	$\dots\dots$						
10) 6 pour aller à 10 ?	$\dots\dots$						

ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY										
11) Quelle est la moitié de 8 ?	$\dots\dots$											
12) Une puce fait des sauts de 5 cm. Quelle distance fait-elle en 3 sauts ?	$\dots\dots$ cm											
13) Calcule.	$8 + 3 + 2 = \dots\dots$											
14) Écris le nombre qui manque dans cette suite logique.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>27</td><td>30</td><td>33</td><td>36</td><td></td> </tr> </table>	27	30	33	36							
27	30	33	36									
15) Calcule.	$41 + 10 = \dots\dots$											
16) Entoure la somme la plus petite.	$10 + 4$ $10 + 8$											
17) J'obtiens  Sur quelle case dois-je déplacer le pion ?	Entoure la case. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
18) Entoure le plus grand nombre.	28 52 19											
19) Combien y a-t-il de carrés dans la figure ci-dessous ? 	\dots carrés											
20) Calcule.	$8 - 5 = \dots\dots$											

ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY					
1) Calcule.	$375 - 75 = \dots\dots$						
2) Calcule.	$247 + 9 = \dots\dots$						
3) Le double de 30 est	$\dots\dots$						
4) Complète.	$22 + \dots\dots = 30$						
5) Complète.	$\begin{array}{r} 310 \quad 320 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{ } \quad \text{ } \end{array}$						
6) Dans la classe, il y a 27 élèves. Il y a 12 filles. Combien y a-t-il de garçons ?	$\dots\dots$ garçons						
7) Calcule la somme de 112 et 60.	$\dots\dots$						
8) Complète cette suite logique.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>150</td> <td>145</td> <td>140</td> <td></td> <td>125</td> </tr> </table>	150	145	140		125	
150	145	140		125			
9) Entoure le nombre le plus grand.	242 149 99 197						
10) Une pizza coûte 17€. Je paie avec un billet de 50€. Combien doit-on me rendre ?	$\dots\dots$ €						

ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
11) Complète.	$1 \text{ m} = \dots\dots \text{ cm}$	
12) 34 passagers sont dans un bus. Au premier arrêt, 6 passagers montent et 2 descendent. Combien y a-t-il de passagers ensuite ?	$\dots\dots$ passagers	
13) La moitié de 100 est	$\dots\dots$	
14) Il y a 3 rangées de 6 chaises. Combien y a-t-il de chaises ?	$\dots\dots$ chaises	
15) Combien y a-t-il de carrés dans la figure ci-dessous ? 	$\dots\dots$ carrés	
16) Calcule.	$452 + 300 = \dots\dots$	
17) Écris le nombre qui correspond à 4 unités et 52 dizaines.	$\dots\dots$	
18) Complète.	$\dots\dots \times 4 = 24$	
19) Écris en chiffres : deux-cent-huit	$\dots\dots$	
20) Calcule.	$6 + 17 + 4 + 13 = \dots$	