

Calculs 10 points (1 point par question)		Résolution de problèmes 5 points (1 point par question)	
Exercice 1 (temps de réponse : 10 secondes) 800 - 202	598	Exercice 11 (temps de réponse : 15 secondes) Quand on me multiplie par 3 puis par 2, on trouve 150. Qui suis-je ?	25
Exercice 2 (temps de réponse : 10 secondes) 4510 divisé par 5	902	Exercice 12 (temps de réponse : 15 secondes) Un match de football commence à 20h 05 et se termine à 21h 55. Quelle est sa durée ?	1h50
Exercice 3 (temps de réponse : 10 secondes) 254 centièmes fois 10	25,4		
Exercice 4 (temps de réponse : 10 secondes) <i>On lit « virgule »</i> 56,3 +40,7	97	Exercice 13 (temps de réponse : 15 secondes) Audrey met 77 minutes pour rejoindre son bureau alors que sa collègue Sarah le fait en 1h et 15 minutes. Laquelle des 2 collègues est la plus rapide ?	Sarah
Exercice 5 (temps de réponse : 10 secondes) Quel nombre faut-il ajouter à 3 unités 6 dixièmes pour arriver à 4 ?	0,4		
Exercice 6 (temps de réponse : (5 secondes) Combien de fois 25 dans 275 ?	11	Exercice 14 (temps de réponse : 15 secondes) Lors d'une promotion, on peut avoir 3 cahiers pour 5€. Combien va-t-on payer pour 18 cahiers ?	30€
Exercice 7 (temps de réponse : (5 secondes) 1260 divisé par 2 ?	630		
Exercice 8 (temps de réponse : (5 secondes) Donner le quart de 60.	15	Exercice 15 (temps de réponse : 15 secondes) Tony a utilisé le tiers de son salaire pour acheter son nouveau portable de 600 €. Combien lui reste-t-il ?	1200€
Exercice 9 (temps de réponse : (5 secondes) 40 x 60 x 20	48 000		
Exercice 10 (temps de réponse : (5 secondes) Par quel nombre faut-il multiplier 80 pour avoir 4 800 ?	60	TOTAL :	