

	R1	R2	R3	R4
1 27 personnes sont invitées à une fête. Parmi elles, 7 arrivent avec deux amis et les autres avec trois amis. Il y aura donc ...	74 personnes	95 personnes	101 personnes	108 personnes
1 Refaire les exercices : 14 ; 15				
2 $15 \times 2 \times 4 \times 50 = \dots$	6 000	60 000	600	15×400
2 Revoir la leçon : I - Multiplication : Propriétés Refaire les exercices : 4				
3 $210 = (24 \times 8) + 18$ Le reste de la division euclidienne de ...	210 par 24 est 8	210 par 24 est 18	210 par 8 est 18	210 par 8 est 2
3 Revoir la leçon : II - Division euclidienne Refaire les exercices : 17 ; 18 ; 19 ; 20 ; 21				
4 Le quotient entier de 4 565 par 9 est ...	57	507	2	570
4 Revoir la leçon : II - Division euclidienne Refaire les exercices : 23 ; 24 ; 25				
5 396 est divisible par ...	2	3	4	9
5 Revoir la leçon : III - Divisibilité B - Critère de divisibilité Refaire les exercices : 48 ; 49 ; 50 ; 51				
6 5 est ...	divisible par 100	un diviseur de 100	un multiple de 50	un diviseur de 75
6 Revoir la leçon : III - Divisibilité Refaire les exercices : 33 ; 34 ; 35				
7 250 spectateurs, dont 80 à titre gratuit, assistent à un spectacle à 7 € la place. La recette est donnée par ...	$250 + (80 \times 7)$	$250 - (80 \times 7)$	$(250 - 80) \times 7$	$250 - 80 = \dots$ $170 \times 7 = \dots$
7 Refaire les exercices : 14 ; 15				
8 4 500 s est égal à ...	75 min	450 min	1 h 15 min	4 h 50 min
8 Revoir la leçon : IV - Opérations sur les durée B - Conversion en heures, minutes et secondes Refaire les exercices : 56 ; 57 ; 58 ; 60				
9 2 h 45 min est égal à ...	245 min	9 900 s	165 min	2 540 s

		R1	R2	R3	R4
9	Revoir la leçon : IV – Opérations sur les durée A – Conversions en minutes ou en secondes Refaire les exercices : 53 ; 54 ; 55				
10	Un film débute à 20 h 55. Il dure 1 h 50 min, Il se termine à ...	21 h 05	22 h 05	22 h 45	21 h 45
10	Revoir la leçon : IV – Opérations sur les durée C – Addition de durées Refaire les exercices : 59 ; 63				
11	Henri court pendant 1 h 52 min. Il s'arrête à 10 h 07. Il est parti à ...	8 h 55	11 h 59	8 h 15	9 h 45
11	Revoir les leçons : II – Division euclidienne IV – Opérations sur les durée D – Soustraction de durées Refaire les exercices : 61 ; 62				
12	Un ouvrier gagne 8 € de l'heure. Jeudi, il a gagné 60 €. Il a donc travaillé ...	7 heures et 50 minutes	7 heures	7 heures et 30 minutes	8 heures
12	Revoir la leçon : II – Division euclidienne IV – Opérations sur les durée B – Conversion en heures, minutes et secondes Refaire les exercices : 27 ; 28 ; 56 ; 57 ; 58 ; 60				