



OBJECTIFS ÉTUDIÉS

Unité 1 (1 à 9)

- ✓ Résoudre des problèmes faisant intervenir le calcul de doubles et de moitiés (domaine des nombres inférieurs à 10).
- ✓ Connaître la suite orale des nombres de un en un, de dix en dix, en avançant et en reculant.
- ✓ Donner rapidement des sommes, des différences, des compléments (résultats jusqu'à 10).
- ✓ Donner rapidement des sommes, des différences, des compléments.

Unité 2 (10 à 18)

- ✓ Donner rapidement des sommes, des différences, des compléments (> 10)
- ✓ Donner rapidement des résultats.
- ✓ Donner rapidement les résultats d'addition itérée d'un nombre inférieur à 10.

Jour de la semaine	Calculs à donner	Correction
Lundi	Doubles et moitiés jusque 10 Double de 2; Double de 5; Double de 3; Double de 4; Double de 1 Moitié de 4; Moitié de 10; Moitié de 8; Moitié de 2	4-10-6-8-2 2-10-3-4-1
Mardi	Ajouter ou retrancher 1 37+1; 56+1; 48+1; 23+1; 59+1 17-1; 20-1; 32-1; 58-1; 45-1	38-57-49-24 -60 16-19-31-57- 44
Jeudi	Ajouter ou retrancher 10 à un nombre < 100 15+10; 19+10; 13+10; 21+10; 44+10 26-10; 12-10; 57-10; 10-10; 76-10	25-29-23-31 -54 16-2-47-0-66
Lundi	Répertoire additif jusqu'à 10 (sommes et différences) 8+1; 7-1; 5+2; 9-2; 4+5; 3+7; 10-5; 9-6; 4+6; 7-3	9-6-7-7-9- 10-5-3-10-4
Mardi	Compléments à 10 <i>L'enseignant dit, par exemple: « Quelque chose + 5 = 10 »</i> 4+6; 8+2; 7+3; 2+8; 0+10; 5+5; 1+9; 6+4; 3+7; 9+1	
Jeudi	Répertoire additif jusqu'à 10 (sommes, différences et compléments) 2+6; 6+4; 8-5; 7-2; 3+7 Combien pour aller de: 3 à 6; 2 à 10; 1 à 7; 8 à 10; 4 à 8	8-10-3-5-10 -3-8-6-2-4

Jour de la semaine	maîtreressezaza.ehlablog.com Calculs à donner	Correction
Lundi	Compléments à 10 L'enseignant dit, par exemple : « 5 + quelque chose = 10 » 7+3; 4+6; 2+8; 6+4; 8+2; 1+9; 3+7; 5+5; 9+1; 10+0	
Mardi	Ajouter ou retrancher 1 20+1; 33+1; 12+1; 66+1; 89+1 74-1; 90-1; 40-1; 41-1; 55-1	21-34-13-67-90 73-89-39-40-54
Jeudi	Ajouter ou retrancher un petit nombre 10+2; 12+4; 16+3; 15+2; 21+5 9-3; 18-2; 14-3; 24-4; 16-5	8-16-19-17-26 6-16-11-20-11
Lundi	Ajouter ou retrancher un petit nombre 37+2; 56+3; 48+2; 23+4; 55+3 17-2; 27-5; 32-2; 58-6; 45-4	39-59-50-27-58 15-22-30-52-41
Mardi	Répertoire additif jusqu'à 14 (sommes, différences et compléments) 8+4; 7+5; 9+4; 8+5; 11-3; 12-9 Combien pour aller de : 7 à 11; 9 à 11; 6 à 12; 8 à 14	12-12-13-13-8-3 4-2-6-6
Jeudi	Répertoire additif jusqu'à 14 (sommes, différences et compléments) 6+5; 8+3; 9+5; 7+4; 12-4; 13-5 Combien pour aller de : 7 à 12; 9 à 13; 5 à 11; 6 à 14	11-11-14-11-8-8 5-4-6-8
Lundi	Répertoire additif jusqu'à 14 (sommes, différences et compléments) 3+9; 5+8; 14-5; 13-9; 12-7; 11-6 Combien pour aller de : 8 à 11; 8 à 13; 7 à 14; 9 à 14	12-13-9-4-5-5 3-5-7-5
Mardi	Ajouter ou retrancher un petit nombre (avec passage à la dizaine supérieure/inférieure) 36+4; 47+5; 58+6; 24+7; 59+2 43-4; 32-5; 73-6; 41-7; 51-2	40-52-64-31-6149- 27-67-34-44
Jeudi	Ajouter ou retrancher 2 à un nombre < 100 27+2; 48+10; 9+10; 70+10; 87+10 52-10; 30-10; 79-10; 91-10; 80-10	37-58-19-80-9742 -20-69-81-70
Lundi	Ajouter ou retrancher 10 à un nombre < 100 27+10; 28+2; 39+2; 70+2; 97+2 52-2; 38-2; 50-2; 61-2; 70-2	29-30-41-72-9950 -36-48-59-68
Mardi	Ajouter plusieurs fois un nombre < 10 5+5+5; 10+10+10+10; 2+2+2; 6+6; 3+3+3; 3 fois 5; 4 fois 10; 3 fois 2; 2 fois 6; 3 fois 3	15-40-6-12-9 15-40-6-12-9
Jeudi	Ajouter plusieurs fois un nombre < 10 4 fois 2; 2 fois 4; 2 fois 6; 6 fois 2; 5 fois 10; 8 fois 1; 3 fois 8; 7 fois 0; 4 fois 5; 5 fois 2	8-8-12-12-50 8-24-0-20-10