

Semaine 8		
Lundi 2/11	Doubles, triples, quadruples	Calculs à dicter le double de 25 le triple de 12 le quadruple de 20 le triple de 4 le quadruple de 8 Exercice
Mardi 3/11	Doubles, triples, quadruples	Calculs à dicter le triple de 700 le double de 350 le triple de 450 le quadruple de 600 le double de 800 Exercice
Jeudi 5/11	Multiplier un nombre entier par 20, 200, 30, 300	Calculs à dicter $4 \times 20 - 7 \times 50 - 21 \times 40 - 32 \times 30$ Exercice
Vendredi 6/11	Test sur les tables de multiplication	

Semaine 9		
Lundi 9/11	Multiplier un nombre entier par 20, 200, 30, 300	Calculs à dicter $3 \times 200 - 7 \times 400 - 5 \times 700 - 8 \times 500 - 400 \times 9$ Exercice
Mardi 10/11	Multiplier un nombre entier par 20, 200, 30, 300	Calculs à dicter $9 \times 10 - 6 \times 40 - 30 \times 3 - 60 \times 60 - 50 \times 400$ Exercice
Jeudi 12/11	Mesures de longueurs	Calculs à dicter 4km =m 9 dam =m 8km et 4hm =m 17 dam = m 350 km =m Exercice
Vendredi 13/11	Test sur les tables de multiplication	

Semaine 10		
Lundi 16/11	Mesures de longueurs	Calculs à dicter 8 km =m 7 dam =m 4km et 4dam = m 500hm =km 300cm = m Exercice
Mardi 17/11	Calcul réfléchi	Calculs à dicter $5 + 23 + 15 ; 16 + 20 + 14 ; 11 + 27 + 9 ; 28 + 19 + 2 ; 35 + 6 + 12$ Exercice
Jeudi 19/11	Multiplications	Calculs à dicter $32 \times 10 ; 58 \times 100 ; 67 \times 1\,000 ; 205 \times 10 ; 600 \times$

		100 Exercice
Vendredi 20/11	Test sur les tables de multiplication	

Semaine 11

Lundi 23/11	Estimer mentalement l'ordre de grandeur du résultat d'une somme ou d'une différence de nombres entiers	Calculs à dicter 41 + 59 (10/100/1 000) 158 + 38 (100/200/300) 201 - 198 (400/0/20) 499 + 307 (600/700/800) Exercice
Mardi 24/11	Estimer mentalement l'ordre de grandeur du résultat d'une somme ou d'une différence de nombres entiers	Calculs à dicter 82 - 49 499 + 202 321 + 678 398 + 497 Exercice
Jeudi 26/11	Estimer mentalement l'ordre de grandeur du résultat d'un produit de 2 nombres entiers	Calculs à dicter 28 x 4 29 x 6 52 x 3 81 x 4 72 x 3 Exercice
Vendredi 27/11	Test sur les tables de multiplication	

Semaine 12

Lundi 30/11	Estimer mentalement l'ordre de grandeur du résultat d'un produit de 2 nombres entiers	Calculs à dicter 49 x 5 ; 23 x 8 ; 98 x 2 ; 69 x 6 ; 82 x 7 Exercice
Mardi 01/12	Connaitre et utiliser les expressions « double », « demi », « triple », « tiers », « quart », « quadruple »	Calculs à dicter La moitié de 500 le quart de 40 le tiers de 90 le triple de 45 le quadruple de 80 Exercice
Jeudi 03/12	Connaitre et utiliser les expressions « double », « demi », « triple », « tiers », « quart », « quadruple »	Sur ardoise La moitié de 300 le quart de 320 le tiers de 330 le triple de 60 le quadruple de 25 Exercice
Vendredi 04/12	Test sur les tables de multiplication	

Semaine 13

Lundi 7/12	Utiliser les tables de multiplication pour diviser un nombre à 2 chiffres par un nombre inférieur ou égal à 9	Calculs à dicter 54 : 6 ; 16 : 2 ; 36 : 4 ; 45 : 5 ; 72 : 8 Exercice
------------	---	--

Mardi 8/12	Utiliser les tables de multiplication pour diviser un nombre à 2 chiffres par un nombre inférieur ou égal à 9	Calculs à dicter 22 : 2 ; 81 : 9 ; 250 : 5 ; 48 : 4 ; 96 : 8 Exercice
Jeudi 10/12	Utiliser les tables de multiplication pour diviser un nombre à 2 chiffres par un nombre inférieur ou égal à 9 (avec reste)	Calculs à dicter 46 : 5 ; 89 : 9 ; 51 : 7 ; 42 : 5 ; 29 : 3 Exercice
Vendredi 11/12	Test sur les tables de multiplication	

Semaine 14

Lundi 14/12	Utiliser les tables de multiplication pour diviser un nombre à 2 chiffres par un nombre inférieur ou égal à 9 (avec reste)	Calculs à dicter 18 : 4 ; 21 : 5 ; 36 : 7 ; 15 : 7 ; 45 : 8 Exercice
Mardi 15/12	Diviser un nombre par 10, 100 ou 1 000 (quotient entier)	Calculs à dicter 5 680 : 10 ; 8 900 : 100 ; 6 000 : 1 000 ; 76 800 : 10 ; 30 000 : 100 Exercice
Jeudi 17/12	Diviser un nombre par 10, 100 ou 1 000 (quotient entier)	Calculs à dicter 8 100 – 6 840 – 1 492 – 7 302 – 2 000 Exercice
Vendredi 18/12	Test sur les tables de multiplication	