

Séance 1 : Addition-Soustraction-correction

EX	Parcours 1	Parcours 2	Parcours 3
1	$56 + 13 = 69$ $56 - 15 = 41$ $2,5 + 0,5 = 3$ $1,8 - 0,5 = 1,3$ $15 + 3,4 = 18,4$ $10 - 8,5 = 1,5$	$58 + 27 = 85$ $50 - 19 = 31$ $3,8 + 0,2 = 4$ $2,9 - 1,6 = 1,3$ $18,6 + 1,82 = 16,78$ $25 - 14,4 = 10,6$	$85 + 157 = 242$ $128 - 57 = 71$ $12,8 + 8,9 = 34,5$ $23 - 9,7 = 13,3$ $21,2 + 8,5 = 29,7$ $233,05 - 12,4 = 220,65$
2	$13 + 2 + 7 + 8$ $= 13 + 7 + 2 + 8 = 20 + 10 = 30$	$10,8 + 3 + 10,2 + 7$ $= 10,8 + 10,2 + 3 + 7$ $= 21 + 10 = 31$	$5,7 + 2,35 + 4,3 + 8,65$ $= 5,7 + 4,3 + 8,65 + 2,35$ $= 10 + 11 = 21$
3	1- $52 + 17 = 69$ 2- $65 - 30 = 35$	1- $12,6 + 8 = 20,6$ 2- $26 - 7,3 = 18,7$	1- $123,78 + 39,5 = 287,06$ 2- $364,5 - 278,23 = 86,27$
4	$563 + 89 = 652$ $23,4 + 156,63 = 180,03$ $652 - 341 = 311$ $842 - 337 = 505$ $56,6 - 3,25 = 53,35$	$598 + 79 = 677$ $65,4 + 156,63 = 22,03$ $652 - 375 = 277$ $8,75 - 3,37 = 5,38$ $52,3 - 3,25 = 40,05$	$567 + 89 = 656$ $78,7 + 496,63 = 575,33$ $622 - 343 = 279$ $84,56 - 9,78 = 74,78$ $52,116 - 3,25 = 48,866$
5	Problème 1 : $25,60\text{€} + 45,20\text{€} = 70,8\text{€}$ Déborah a 70,8€ Problème 2 : $49 - 37 = 12$ Agathe a 12ans.	Problème 1 : Tin a $13\text{€} + 28\text{€} = 41\text{€}$ Julia a $41\text{€} - 9\text{€} = 32\text{€}$ Problème 2 : $1\ 012\text{ km} - 224\text{ km} = 788\text{ km}$ La différence de longueur est de 788 km.	Problème : 1- Il lui reste : $60\text{€} - (18,80\text{€} + 19\text{€}) = 13,20\text{€}$ 2- Le prix du roman est : $19\text{€} - 5,50\text{€} = 13,50\text{€}$

Séance 2 : Multiplication

Ex	Parcours 1	Parcours 2	Parcours 3
1	$25 \times 3 = 75$ $543 \times 67 = 36381$ $5,3 \times 10 = 53$ $23 \times 0,1 = 2,3$ $5,234 \times 100 = 523,4$ $132 \times 0,01 = 1,32$ $23,8 \times 4 = 115,2$ $34,7 \times 12,31 = 427,157$	$75 \times 9 = 675$ $864 \times 67 = 57888$ $0,3 \times 10 = 3$ $12,3 \times 0,1 = 1,23$ $5,2 \times 100 = 520$ $132 \times 0,01 = 1,32$ $23,8 \times 4,6 = 109,48$ $54,7 \times 86,31 = 4721,157$	$754 \times 19 = 14\ 326$ $864 \times 675 = 583\ 200$ $0,3 \times 10 = 3$ $0,3 \times 0,1 = 0,03$ $17,21 \times 100 = 1721$ $3,2 \times 0,01 = 0,032$ $527,8 \times 4,61 = 2433,158$ $54,79 \times 86,31 = 4728,9249$
2	$30 = 5 \times 6$ $15 = 3 \times 5$ $18 = 3 \times 6 = 2 \times 9$ $28 = 4 \times 7$ $81 = 9 \times 9$	$20 = 4 \times 5$ $24 = 6 \times 4 = 3 \times 8$ $36 = 4 \times 9 = 6 \times 6$ $63 = 9 \times 7$ $54 = 6 \times 9$ $121 = 11 \times 11$	$54 = 6 \times 9$ $32 = 4 \times 8$ $72 = 8 \times 9$ $42 = 6 \times 7$
3	$2 \times 7 \times 10 = 140$ $4 \times 3 \times 2,5 = 4 \times 2,5 \times 3 = 30$	$4 \times 3 \times 2,5 = 4 \times 2,5 \times 3 = 30$ $2 \times 7,31 \times 5 = 2 \times 5 \times 7,31 = 73,1$	$4 \times 3 \times 2,5 \times 7 = 4 \times 2,5 \times 3 \times 7 = 210$ $25 \times 7,31 \times 2 \times 4 = 1462$
4	$4,72 \times 1,93 = 9,1096$ $70,8 - 50,77 = 20,03$ $230,1 + 798,936 = 1029,036$	$1234,72 \times 1,97 = 2432,3984$ $347,8 - 150,775 = 197,025$ $230,1 + 798,936 = 1029,036$	$234,72 \times 1,97 = 4623,984$ $32,541 + 163,25 = 488,66$ $852,5 - 41,25 = 811,20$
5	Prix d'un tee-shirt avec remise : $10\text{€} - 2,5\text{€} = 7,50\text{€}$ Prix de 4 tee-shirts avec remise : $4 \times 7,50\text{€} = 30\text{€}$	Poids de 10 voitures : 13 t Poids d'un wagon plein : $13\text{t} + 19,2\text{t} = 32,2\text{t}$ Poids des 10 wagons chargés : 322t	Prix à l'année sans abonnement : $50 \times 1,65\text{€} = 82,5\text{€}$ Economie réalisée : $82,5\text{€} - 68\text{€} = 14,5\text{€}$

Pour aller plus loin :

Problème 1 : Complète la dernière ligne : 6,10€

Problème 2 : Châtaigne pèse 1 kg