

1 Calcule en ligne. $6,7 + 1,3 + 4,2 = 12,2$ $28,9 - 3,7 = 25,2$
 $3,8 + 2,7 + 0,2 = 6,7$ $15,4 - 4,5 = 10,9$

2 Complète. $4,5 + 5,5 = 10$
 $2,12 + 7,88 = 10$
 $8,507 + 1,493 = 10$

3 Pose et calcule ces opérations.

		①			
	6	4	7,	2	5
+		2	5,	1	3
	6	7	2,	3	8

		①	①	①	
			7,	8	5
+		4	9,	5	
+	1	0	0,	9	9
	1	5	8,	3	4

		5	0	7,	2	8
-		①	4	1,	①	5
	4	6	5,	7	8	

		2	8	1,	0	0	0
-		6	6,	2	0	3	
	2	1	4,	7	9	7	

4 Résous ce petit problème.

		②	②								
		8,	5	2			1	0	0	0	0
+		6,	6	0			①	①	①	①	①
+	1	9,	9	5			0	6	4,	9	3
	3	5,	0	7							

réponse

On doit lui rendre 64,93 €

5 Calcule. $2,04 \times 10 = 20,4$ $14,53 \times 100 = 1453$ $19,11 \times 1000 = 19110$
 $71,9 \times 10 = 719$ $5,7 \times 100 = 570$ $874,3 \times 1000 = 874300$

6 Pose et calcule ces multiplications.

			4,	1	0	8
x			2	6	7	
①		①	①	①	①	⑤
+	2	4	1	4	8	0
+	8	2	1	6	0	0
	1	0	9	6,	8	3

			0,	7	3	1
x			2	5,	2	
①	①	①	①	①	①	①
+	3	6	5	5	0	0
+	1	4	6	2	0	0
	1	8,	4	2	1	2

7 Calcule en ligne. $5,8 : 10 = 0,58$ $8,21 : 100 = 0,0821$ $14,5 : 1000 = 0,0145$
 $67 : 10 = 6,7$ $125 : 100 = 1,25$ $9\ 130 : 1000 = 9,13$

8 Pose et calcule ces divisions aux centièmes près.

9	1,	3	0	1	7
-	8	5			
	6	3		5,	3
	-	5	1		
	1	2	0		
	-	1	1	9	
	0	0	1		

Table de 17		$17 \times 5 = 85$
$17 \times 1 = 17$	$17 \times 6 = 102$	
$17 \times 2 = 34$	$17 \times 7 = 119$	
$17 \times 3 = 51$	$17 \times 8 = 136$	
$17 \times 4 = 68$	$17 \times 9 = 153$	

6	4	5,	9	0	8
-	6	4			
	0	0	5		
		-	0		8
		5	9	0,	7
		-	5	6	3
			3	0	
		-	2	4	
			6		

9 Résous ce problème.

4	0	6	5,	6	2	8
-	2	8				
	1	2	6			
-	1	1	2		1	4
		1	4	5	5,	2
		-	1	4	0	
			5	6		
			-	5	6	
				0		

1	4	5,	2	0	5
-	1	0			
		4	5		
		-	4	5	2
			-	0	2
				-	0
				2	0
				-	2
					0

Table de 28	
$28 \times 1 = 28$	
$28 \times 2 = 56$	
$28 \times 3 = 84$	
$28 \times 4 = 112$	
$28 \times 5 = 140$	
$28 \times 6 = 168$	
$28 \times 7 = 196$	
$28 \times 8 = 224$	
$28 \times 9 = 252$	

Réponse : Le prix par élève pour 5 jours est de 29,04 €.