

Correction des exercices du cahier semaine 6

Mardi 5 mai

Pose et calcule.

$$8,32 + 15,87$$

$$15,672 + 352,21$$

$$19,78 - 2,42$$

$$20,14 - 8,82$$

$$9,4 - 6,78$$

Bien penser à écrire le nombre le plus grand en premier ; bien aligner les chiffres suivant leur rang ; débiter par le rang le plus à droite

The image shows five handwritten arithmetic problems on grid paper. The first two are addition problems, and the last three are subtraction problems. Each problem is written with a horizontal line and a decimal point. The first problem is $15,87 + 8,32 = 24,19$. The second is $352,21 + 15,672 = 367,882$. The third is $19,78 - 2,42 = 17,36$. The fourth is $20,14 - 8,82 = 11,32$. The fifth is $9,4 - 6,78 = 2,62$. Small arrows and numbers above the digits indicate borrowing or carrying.

Jeudi 7 mai

Un enfant veut acheter des CD. Il possède 1 billet de 20 €, 4 billets de 5 € et 8 pièces de 2 €. Combien de CD à 9 € l'un peut-il acheter ?

$$20 + (4 \times 5) + (8 \times 2) = 56$$

$56 : 9 = 6$ (division à quotient entier car on recherche un nombre de CD, on pouvait la réaliser de tête c'est-à-dire sans la poser)

Il peut acheter 6 CD.

	D	U	
	5	6	9
-	5	4	6
	0	2	

Les nombres doivent être rangés dans l'ordre croissant.

- a) Écris 3,3 au bon endroit : ...**3,3**..... 3,4 3,5
- b) Écris 6,7 au bon endroit : 6,4 6,5 ...**6,7**.....
- c) Écris 8,35 au bon endroit : ...**8,35**..... 8,4 8,5
- d) Écris 2,407 au bon endroit : 2,4 ...**2,407**..... 2,5
- e) Écris 9,06 au bon endroit : ...**9,06**..... 9,1 9,2