

## Correction des exercices du cahier semaine 4

Mardi 7 avril

Voici cinq nombres rangés du plus petit au plus grand. Écris le nombre 3,1 à la place qui convient.

..... 2,93 ..... 3 ..... 3,07 ... **3,1** ..... 3,15 ..... 3,4 .....

Pierre a choisi un nombre. Il divise ce nombre par 5. Il trouve comme quotient 8 et comme reste 3. Quel est ce nombre ?

$$(8 \times 5) + 3 = 43$$

**Le nombre est 43.**

Mme Dupont possède des poules qui pondent 1057 œufs par jour. Elle répartit les œufs dans des boîtes de 6. Combien de boîtes Mme Dupont pourra-t-elle remplir chaque jour ?

**1057:6 = 176** *division à quotient entier car on recherche un nombre de boîtes*

**Mme Dupont pourra remplir 176 boîtes.**

Jeudi 9 avril

Écris un nombre qui a 6 comme chiffre des centaines et 3 comme chiffre des dixièmes.

Le nombre doit avoir la forme : **6 \_ \_ , 3** (par exemple, **645,3 ; 601,3 ,....**)

Xavier range les 50 photos de ses dernières vacances dans un classeur. Chaque page contient 6 photos.

a) Combien y a-t-il de pages complètes ?

**50 : 6 = 8** *division à quotient entier car on recherche un nombre de pages*

**Il y a 8 pages complètes**

b) Combien y a-t-il de photos sur la page incomplète ?

**Il y a 2 photos sur la page incomplète.**

Vendredi 10 avril

Pose et calcule.

$$8,32 + 15,87 = \mathbf{24,19}$$

$$15,672 + 352,21 = 367,882$$

$$19,78 - 2,42 = 17,36$$

$$20,14 - 8,82 = 11,32$$

The image shows a grid of handwritten arithmetic problems. On the left side, there are two problems. The first is an addition problem:  $10/04$  is written on the left, and the numbers  $15,87$  and  $8,32$  are added to get  $24,19$ . The second is a subtraction problem:  $19,78$  minus  $2,42$  equals  $17,36$ . On the right side, there are also two problems. The first is an addition problem:  $352,21$  plus  $15,672$  equals  $367,882$ . The second is a subtraction problem:  $20,14$  minus  $8,82$  equals  $11,32$ . The numbers are written in a clear, legible hand.