

Correction des exercices du cahier semaine 3

Mardi 31 mars

Complète avec $<$, $>$ ou $=$.

$36,25 > 35,26$ car 36 unités $>$ 35 unités

$0,21 = 0,210$

$8,99 < 9,1$ car 8 unités $<$ 9 unités

$1,01 > 0,101$ car 1 unité $>$ 0 unité

$23,4 > 23,095$ car 4 dixièmes $>$ 0 dixième

$9,90 = 9,9$

Jeudi 2 avril

Parmi les écritures ci-dessous, entoure celle qui est égale à $96 + \frac{2}{100}$.

96,200 962,100 296 **96,02** 98,100

Entoure le nombre égal à la fraction $\frac{724}{100}$.

0,724 **7,24** 72,4 724,100 72 400

Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont entre 1,9 et 3,15.

1,39 **2** 3,19 **1,93** **2,9** 3,2

Vendredi 3 avril

Avec 150 roses, un fleuriste veut réaliser des bouquets tous composés de 7 roses. Combien de bouquets peut-il réaliser ? Quel est le nombre de roses que le fleuriste doit ajouter pour obtenir un bouquet de plus ?

$150 : 7 = 21$ (division à quotient entier car quotient = nombre de bouquets)

Il reste 3 roses. Il faut donc en ajouter 4 pour obtenir un bouquet supplémentaire.