



- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| 1) $8,4 + 3,6 + 5,5 = \dots$ | 5) $27,4 - 12,02 = \dots$ |
| $42,7 + 31,5 + 3,3 = \dots$  | $78,8 - 15,06 = \dots$    |
| $4,5 + 3,7 + 2,5 = \dots$    | $43,3 - 13,03 = \dots$    |
| 2) $15,7 + 3,08 = \dots$     | 6) $50 - 0,9 = \dots$     |
| $27,4 + 4,06 = \dots$        | $100 - 0,8 = \dots$       |
| $35,6 + 2,07 = \dots$        | $49 - 0,7 = \dots$        |
| 3) $25,02 + 36,38 = \dots$   | 7) $11 - 0,01 = \dots$    |
| $121,04 + 42,66 = \dots$     | $35 - 0,02 = \dots$       |
| $45,03 + 25,17 = \dots$      | $72 - 0,01 = \dots$       |
| 4) $27,4 - 12,4 = \dots$     | 8) $1 - 0,82 = \dots$     |
| $51,9 - 12,3 = \dots$        | $1 - 0,02 = \dots$        |
| $37,6 - 13,4 = \dots$        | $1 - 0,25 = \dots$        |
- 9) Quel code suit 110 au centième ?
- Quel code suit 0,1 au centième ?
- Quel code suit 21 au centième ?
- 10) De combien de chiffres est composé le nombre 3497,65 ?
- De combien de chiffres est composé le nombre 310,2 ?
- De combien de chiffres est composé le nombre 0,2345 ?

**Problème :**

Un avion parcourt 302,5 km en reliant dans l'ordre :  
 Ecuivillens (FR) - Belp (BE) - Kloten (ZH) - Lugano (TI).  
 Le trajet Belp-Kloten mesure 105 km, c'est-à-dire trois fois plus que le trajet  
 Ecuivillens-Belp.

- a) Que mesure le trajet Ecuivillens-Belp ?  
 b) Que mesure le trajet Kloten-Lugano ?

**Unités :**  **Phrases - réponses :** a)   
 b)

**Justification:**



\_\_\_\_\_


