



Défi mathématiques Cycle 3

Solution des défis

- Ruelle : $(4 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (8 \times 10) + 2 = 4\,382$
- Chemin : 64 288
- Avenue : un dixième

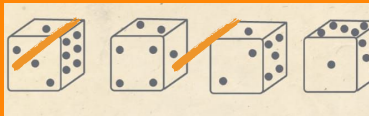
- Les tracés doivent être vérifiés à l'aide de la règle, l'équerre (pour les angles droits) et le compas

- Bibliothèque : en lisant à haute voix, on lit un - un un - deux un - un deux un un - trois un un deux ... la suite est donc 132112-311322
- Médiathèque : l'ordre d'arrivée est Sébastien - Kelly- Fatima - Julien

- Ruelle : $7\text{ dm} = 70\text{ cm}$ / $13\text{ km} = 1\,300\text{ dam}$ / $8\text{ hm} = 800\text{ m}$
- Chemin : $5\text{ cL} = 50\text{ mL}$ / $1\,230\text{ cL} = 123\text{ dL}$ / $1\text{ L} = 100\text{ cL}$
- Avenue : $5,3\text{ dg} = 53\text{ mg}$ / $1,5\text{ L} = 150\text{ cL}$ / $1\text{ t} = 1\,000\text{ kg}$ / $1,24\text{ m} = 124\text{ cm}$

- Ruelle : $56\,894 + 23\,568 + 12\,241 = 92\,703$ $70\,452 - 58\,623 = 11\,829$
- Chemin : $879 \times 568 = 499\,272$
- Avenue : $963 : 3 = 321$ $1426 : 4 = 356$ et il reste 2

- Ruelle : Il y a 4 poules.
- Chemin : Sa soeur mesure 126 cm (143 -17). La mère mesure 151 cm (126+25)
- Avenue : Il va payer 260 euros .



- Ruelle :
- Chemin : $42 + 43 + 44 = 129$
- Avenue : Vérifier avec les tables de multiplication