

Jogging mathématique

| | | |
|----|--|--|
| 1 | Combien de centaines y a-t-il dans le nombre 243 678? | |
| 2 | Combien vaut le chiffre 6 dans le nombre 132 650? | |
| 3 | Quel est le produit de 7 et 9? | |
| 4 | $120 + 150 =$ | |
| 5 | Quel est le tiers de 75? | |
| 6 | Comment se nomme le triangle qui a trois côtés inégaux? | |
| 7 | Complète la suite : 0,25; 0,50 ;0,75. | |
| 8 | Comment nomme-t-on deux droites qui ne se toucheront jamais même si elles sont allongées à l'infini ? | |
| 9 | Vrai ou faux : $1,2 \text{ m} = 120 \text{ km}$? | |
| 10 | Je marche 3 kilomètres pour arriver au parc avec mon chien. Je dois également marcher cette distance pour revenir. Si je fais ce trajet pour les 7 jours de la semaine, combien de kilomètres aurais-je parcourus? | |