Les divisions

Je pose :
**Les quotients sont à arrondir au centième près.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 78 655 : 5 | 67 548 : 12 | 42 381 : 17 |
| 15731 | 5629 | 2493 |
| 8596 : 8 | 56 753 : 3 | 45 892 : 15 |
| 1074, 5 | *18 917, 67* | *3059,47* |

Problèmes

1. Le prix d’entrée à un festival est fixé à 8 €. Hier, la recette s’est élevée à 19 320 €.

Combien de personnes sont venues au festival hier ?

19320 : 8 = 2415
2415 personnes sont venues au festival hier.

1. Un train compte 576 passagers, répartis dans des wagons de 36 passagers.

Combien y a-t-il de wagons dans ce train ?

576 : 36 = 16

Il y a 16 wagons dans ce train.

1. Lors des Olympiades, les entraineurs veulent faire des équipes de 6 enfants. Les CM2 sont au nombre de 82.

Combien vont-ils pouvoir faire d’équipe ? Combien pourront-ils faire d’équipe avec un remplaçant ?

82 : 6 = 13, 7

Ils vont pouvoir faire 13 équipes.

Ici il faut prendre le reste de la division pour voir combien de remplaçants peuvent intégrer les équipes. 82 : 6 = 13 reste 4

4 équipes pourront avoir un remplaçant.