**Pourcentages (suite)**

J’ai fait une petite enquête sur les activités pratiquées en club ou en association par les 124 enfants de mon école. Voici les résultats :

|  |  |
| --- | --- |
| Activité pratiquée | Nombre |
| Sport collectif | 45 |
| Sport individuel | 34 |
| Activité culturelle | 17 |
| Sans activité | 28 |

Peux-tu exprimer les nombres en pourcentages ?

**Sport collectif** : on a 45 pour 124 donc combien pour 100 ?

45 124

? 100 (45 x 100) : 124 = 36,2 %

**Sport individuel** : on a 34 pour 124 donc combien pour 100 ?

34 124

? 100 (34 x 100) : 124 = 27,4 %

**Activité culturelle** : on a 17 pour 124 donc combien pour 100 ?

17 124

? 100 (17 x 100) : 124 = 13,7 %

**Sans activité** : on a 28 pour 124 donc combien pour 100 ?

28 124

? 100 (28 x 100) : 124 = 22,5 %

Voici pour un même produit 2 offres de 2 magasins différents :

* Chez Omoincher, le téléviseur est à 420 € !
* A Soldetout, on annonce une réduction de 15 % sur ce téléviseur affiché 540 € !

Où iras-tu l’acheter ?

15 100

? 540 (15 x 540) : 100 = 81

La réduction est de 81 €. Donc la télé vaut : 540 – 81 = 459 €

Il vaut mieux l’acheter chez « Omoincher ».