

Diviser par 5

1/ Aujourd'hui pour le tournoi de basket, il faut faire des équipes de 5.

40 enfants qui se sont présentés au tournoi.

Combien y aura t-il d'équipes ?

40 = 5 x Il y auraéquipes de 5 enfants.

On dit qu'on divise en 5.

On écrit **40 divisé par 5** ou **40 : 5 =**

2/ Voici la table de multiplication par 5. Complète en suivant l'exemple.

$5 \times 1 = 5 \rightarrow 5 : 5 = 1$

$5 \times 6 = 30 \rightarrow 30 : 5 =$

$5 \times 2 = 10 \rightarrow 10 : 5 = 2$

$5 \times 7 = 35 \rightarrow 35 : 5 =$

$5 \times 3 = 15 \rightarrow 15 : 5 =$

$5 \times 8 = 40 \rightarrow 40 : 5 =$

$5 \times 4 = 20 \rightarrow 20 : 5 =$

$5 \times 9 = 45 \rightarrow 45 : 5 =$

$5 \times 5 = 25 \rightarrow 25 : 5 =$

$5 \times 10 = 50 \rightarrow 50 : 5 =$

3/ Inès a une boîte de 50 perles. Elle veut fabriquer 5 bracelets identiques. Quel sera le nombre de perles de chaque bracelets ?

..... Chaque bracelet aura.....perles.

Diviser par 5

1/ Aujourd'hui pour le tournoi de basket, il faut faire des équipes de 5.

40 enfants qui se sont présentés au tournoi.

Combien y aura t-il d'équipes ?

40 = 5 x Il y auraéquipes de 5 enfants.

On dit qu'on divise en 5.

On écrit **40 divisé par 5** ou **40 : 5 =**

2/ Voici la table de multiplication par 5. Complète en suivant l'exemple.

$5 \times 1 = 5 \rightarrow 5 : 5 = 1$

$5 \times 6 = 30 \rightarrow 30 : 5 =$

$5 \times 2 = 10 \rightarrow 10 : 5 = 2$

$5 \times 7 = 35 \rightarrow 35 : 5 =$

$5 \times 3 = 15 \rightarrow 15 : 5 =$

$5 \times 8 = 40 \rightarrow 40 : 5 =$

$5 \times 4 = 20 \rightarrow 20 : 5 =$

$5 \times 9 = 45 \rightarrow 45 : 5 =$

$5 \times 5 = 25 \rightarrow 25 : 5 =$

$5 \times 10 = 50 \rightarrow 50 : 5 =$

3/ Inès a une boîte de 50 perles. Elle veut fabriquer 5 bracelets identiques. Quel sera le nombre de perles de chaque bracelets ?

..... Chaque bracelet aura.....perles.