

Diviser par 2

1/ Nora et Karim se partagent 16 billes en 2 de manière égale.
Combien de billes chacun reçoit-il ?

16 = 2 x Chacun reçoitbilles.

On dit que Nora et Karim ont divisé leurs billes en 2.
On écrit **16 divisé par 2** ou **16 : 2 = 8**

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

$2 \times 1 = 2 \rightarrow 2 : 2 = 1$

$2 \times 6 = 12 \rightarrow 12 : 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 2 = 4 \rightarrow 4 : 2 = 2$

$2 \times 7 = 14 \rightarrow 14 : 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 3 = 6 \rightarrow 6 : 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 = 16 \rightarrow 16 : 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 4 = 8 \rightarrow 8 : 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 9 = 18 \rightarrow 18 : 2 = \dots\dots\dots$

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

$2 \times 10 = 20 \rightarrow 20 : 2 = \dots\dots\dots$

3/ Rachid et Inès se partagent 18 feutres en 2 parts égales.
Combien de feutres chacun reçoit-il ?

..... Chacun reçoitfeutres.

Diviser par 2

1/ Nora et Karim se partagent 16 billes en 2 de manière égale.
Combien de billes chacun reçoit-il ?

16 = 2 x Chacun reçoitbilles.

On dit que Nora et Karim ont divisé leurs billes en 2.
On écrit **16 divisé par 2** ou **16 : 2 = 8**

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

$2 \times 1 = 2 \rightarrow 2 : 2 = 1$

$2 \times 6 = 12 \rightarrow 12 : 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 2 = 4 \rightarrow 4 : 2 = 2$

$2 \times 7 = 14 \rightarrow 14 : 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 3 = 6 \rightarrow 6 : 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 = 16 \rightarrow 16 : 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 4 = 8 \rightarrow 8 : 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 9 = 18 \rightarrow 18 : 2 = \dots\dots\dots$

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

$2 \times 10 = 20 \rightarrow 20 : 2 = \dots\dots\dots$

3/ Rachid et Inès se partagent 18 feutres en 2 parts égales.
Combien de feutres chacun reçoit-il ?

..... Chacun reçoitfeutres