



Calcule

$7 \times 7 = \dots\dots\dots$

$16 : 8 = \dots\dots\dots$

$7 \times 9 = \dots\dots\dots$

$24 : 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 6 = \dots\dots\dots$

$48 : 8 = \dots\dots\dots$

$7 \times 8 = \dots\dots\dots$

$56 : 8 = \dots\dots\dots$

Problèmes : combien de parts ?

Dans une bande de 32 cm, combien de rubans de 6 cm peux-tu découper ?

Dans une bande de 78 cm, combien de rubans de 6 cm peux-tu découper ?

Dans une bande de 156 cm, combien de rubans de 6 cm peux-tu découper ?



Calcule

$7 \times 7 = \dots\dots\dots$

$16 : 8 = \dots\dots\dots$

$7 \times 9 = \dots\dots\dots$

$24 : 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 6 = \dots\dots\dots$

$48 : 8 = \dots\dots\dots$

$7 \times 8 = \dots\dots\dots$

$56 : 8 = \dots\dots\dots$

Problèmes : combien de parts ?

Dans une bande de 32 cm, combien de rubans de 6 cm peux-tu découper ?

Dans une bande de 78 cm, combien de rubans de 6 cm peux-tu découper ?

Dans une bande de 156 cm, combien de rubans de 6 cm peux-tu découper ?

