

Je retiens ...

les tables de 7

$7 \times 0 = 0$

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 10 = 70$

$0 : 7 = 0$

$7 : 7 = 1$

$14 : 7 = 2$

$21 : 7 = 3$

$28 : 7 = 4$

$35 : 7 = 5$

$42 : 7 = 6$

$49 : 7 = 7$

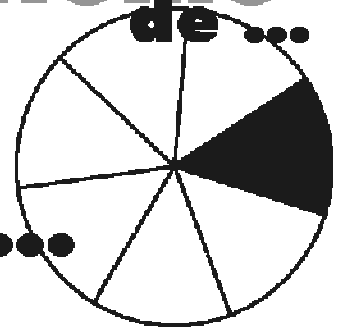
$56 : 7 = 8$

$63 : 7 = 9$

$70 : 7 = 10$

Le septième de ...

$\frac{1}{7} \times \dots$



$\frac{1}{7}$ de ...

$\frac{1}{7} \times \dots$

$\dots : 7 = \dots$