

CASI PARTICOLARI DELLA DIVISIONE



IL DIVIDENDO È UGUALE AL DIVISORE

$8 : 8 = 1 \quad \text{perché} \quad 1 \times 8 = 8$

$3 : 3 = \dots \quad \text{perché} \quad \dots$

$7 : 7 = \dots \quad \text{perché} \quad \dots$

$9 : 9 = \dots \quad \text{perché} \quad \dots$

$5 : 5 = \dots \quad \text{perché} \quad \dots$

$4 : 4 = \dots \quad \text{perché} \quad \dots$

$2 : 2 = \dots \quad \text{perché} \quad \dots$

$6 : 6 = \dots \quad \text{perché} \quad \dots$



IL DIVISORE È UNO

$7 : 1 = 7 \quad \text{perché} \quad 7 \times 1 = 7$

$4 : 1 = \dots \quad \text{perché} \quad \dots$

$5 : 1 = \dots \quad \text{perché} \quad \dots$

$8 : 1 = \dots \quad \text{perché} \quad \dots$

$3 : 1 = \dots \quad \text{perché} \quad \dots$

$2 : 1 = \dots \quad \text{perché} \quad \dots$

$9 : 1 = \dots \quad \text{perché} \quad \dots$

$6 : 1 = \dots \quad \text{perché} \quad \dots$



IL DIVIDENDO È ZERO

$0 : 3 = 0 \quad \text{perché} \quad 0 \times 3 = 0$

$0 : 4 = 0 \quad \text{perché} \quad \dots$

$0 : 7 = 0 \quad \text{perché} \quad \dots$

$0 : 9 = 0 \quad \text{perché} \quad \dots$

$0 : 5 = 0 \quad \text{perché} \quad \dots$

$0 : 2 = 0 \quad \text{perché} \quad \dots$

$0 : 8 = 0 \quad \text{perché} \quad \dots$

$0 : 6 = 0 \quad \text{perché} \quad \dots$