

DIVISIONI PARTICOLARI

1) Esegui le seguenti divisioni e usa l'operazione inversa per verificare il risultato. Osserva gli esempi.

$$0 : 8 = \mathbf{0} \text{ perché } \mathbf{0} \times 8 = 0$$

$$6 : 6 = \mathbf{1} \text{ perché } \mathbf{1} \times 6 = 6$$

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

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

$$0 : 36 = \dots \text{ perché} \dots$$

$$52 : 52 = \dots \text{ perché} \dots$$

$$0 : 904 = \dots \text{ perché} \dots$$

$$333 : 333 = \dots \text{ perché} \dots$$

$$0 : 3708 = \dots \text{ perché} \dots$$

$$8061 : 8061 = \dots \text{ perché} \dots$$

2) Scrivi gli operatori mancanti, poi completa le tabelle (scrivi **IMP.** se le divisioni sono impossibili).

: 1	
9	
25	
348	
2960	

: 0	
7	
48	
601	
5032	