

Un mondo di divisioni

1. Completa i numeri mancanti (se serve, usa l'operazione inversa)

$20 : 4 =$	$48 : \square = 6$	$\square : 5 = 9$
$36 : 6 =$	$49 : \square = 7$	$\square : 8 = 7$
$72 : 9 =$	$54 : \square = 9$	$\square : 4 = 9$
$25 : 5 =$	$32 : \square = 4$	$\square : 3 = 7$
$40 : 1 =$	$49 : \square = 7$	$\square : 9 = 4$
$56 : 7 =$	$24 : \square = 8$	$\square : 3 = 8$
$36 : 9 =$	$21 : \square = 7$	$\square : 5 = 0$
$40 : 8 =$	$81 : \square = 9$	$\square : 7 = 5$
$0 : 3 =$	$63 : \square = 7$	$\square : 10 = 1$

2. Esegui le seguenti divisioni con il resto

$38 : 5 =$	resto
$60 : 7 =$	resto
$55 : 8 =$	resto
$38 : 7 =$	resto
$29 : 4 =$	resto
$52 : 8 =$	resto
$67 : 9 =$	resto
$74 : 8 =$	resto
$34 : 4 =$	resto
$86 : 9 =$	resto
$27 : 6 =$	resto
$89 : 10 =$	resto

3. Completa facendo attenzione alle parole

la metà	di	88	è	
un terzo	di	36	è	
Il doppio	di	76	è	
un quarto	di	60	è	
la metà	di	842	è	

Il generoso Gianni

Marco ha 78 figurine invece Gianni **ha un terzo** del numero di Marco.

Se Gianni ne regala **la metà** al suo fratellino. Quante figurine gli restano?

Gli restano _____ figurine.

4. E infine... mettiti alla prova

<https://wordwall.net/it/resource/1256122/matematica/divisioni-con-il-resto>