

NOME..... CLASSE ..... DATA .....

## Divisioni con resto uguale a zero



- Calcola le divisioni.

### ESEMPIO

$$54 : 3 = 18$$

h	da	u	h	da	u
	5	4			3
	-3			1	8
	2	4			
	-2	4			
		0			

$54 : 3 = 18$ , con resto 0

$$68 : 2 = \dots\dots\dots$$

h	da	u	h	da	u
	6	8			2
	-			3	
		-			
		0			

$$75 : 5 = \dots\dots\dots$$

h	da	u	h	da	u
	7	5			5
		0			

$$84 : 6 = \dots\dots\dots$$

h	da	u	h	da	u
	8	4			6
		0			

NOME ..... CLASSE ..... DATA .....

## Divisioni con resto

- Calcola le divisioni.



### ESEMPIO

$$73 : 6 = 12 \text{ con resto } 1$$

h	da	u	h	da	u
	7	3			6
	-6			1	2
	1	3			
	-1	2			
		1			

$$73 : 6 = 12, \text{ con resto } 1$$

$$92 : 8 = \dots\dots\dots$$

h	da	u	h	da	u
	9	2			8

$$59 : 3 = \dots\dots\dots$$

h	da	u	h	da	u
	5	9			3

$$186 : 7 = \dots\dots\dots$$

h	da	u	h	da	u
1	8	6			7

NOME..... CLASSE ..... DATA .....

## Divisioni con i decimali



- Calcola le divisioni.

### ESEMPIO

$$67,2 : 4 = 16,8$$

6	7	2	4		
-4			1	6	8
2	7				
-2	4				
	3	2			
	-3	2			
		0			

$$63,2 : 2 = \dots\dots\dots$$

6	3	2	2		
-6			3	1	
0	3				
	-2				
	1				

$$73,5 : 3 = \dots\dots\dots$$

7	3	5	3		
-6			2		
1	3				

$$214,8 : 4 = \dots\dots\dots$$

2	1	4	8	4		

NOME..... CLASSE ..... DATA .....

## La verifica della divisione

- Calcola le divisioni. Poi controlla il risultato con la moltiplicazione.

### ESEMPIO

$$45,9 : 3 = 15,3$$

4	5	9	3		
-3			1	5	3
1	5				
-1	5				
	0	9			
		-9			
		0			



VERIFICA:

$$15,3 \times 3 = 45,9$$

1	5	,	3	×
			3	=
4	5	,	9	CORRETTA!

$$73,5 : 5 = \dots\dots\dots$$

VERIFICA: ..... × ..... = .....

7	3	,	5	5		



			×
			=

NOME ..... CLASSE ..... DATA .....

## Divisioni a due cifre

- Esegui le divisioni.

**ESEMPIO**

4	0	8
-3	6	
	4	8
	-4	8
		0

1	2
3	4

1	2
	3
3	6

 $\times$   
 $=$ 

1	2
	4
4	8

 $\times$   
 $=$ 

8	1	6


 $\times$   
 $=$ 


 $\times$   
 $=$ 

7	1	4

2	1


 $\times$   
 $=$ 


 $\times$   
 $=$

NOME..... CLASSE ..... DATA .....

## Divisioni a più cifre

- Esegui le divisioni.

### ESEMPIO

2	9	1	9
-2	7	8	
	1	3	9
	-1	3	9
			0

1	3	9
2	1	

1	3	9
		2
2	7	8

 $\times$ 

1	3	9
		1
1	3	9

 $\times$ 

2	5	5	6

2	1	3


 $\times$ 


 $\times$ 

2	6	7	5

1	0	7


 $\times$ 


 $\times$