

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

## Sottrazioni in colonna

- Metti in colonna e calcola le sottrazioni (-).

### ESEMPIO

$$18 - 6 = 12$$

DECINE da	UNITÀ u	
1	8	-
↓	↓	=
1	2	

$$34 - 13 = \dots\dots$$

DECINE da	UNITÀ u	
3	4	-
↓	↓	=
1	3	
.....	.....	

$$29 - 11 = \dots\dots$$

DECINE da	UNITÀ u	
2	9	-
↓	↓	=
1	1	
.....	.....	

$$15 - 3 = \dots\dots$$

da	u	
		-
		=

$$26 - 14 = \dots\dots$$

da	u	
		-
		=

$$48 - 27 = \dots\dots$$

da	u	
		-
		=

$$29 - 23 = \dots\dots$$

da	u	
		-
		=

$$18 - 4 = \dots\dots$$

da	u	
		-
		=

$$37 - 10 = \dots\dots$$

da	u	
		-
		=

$$35 - 12 = \dots\dots$$

da	u	
		-
		=

$$50 - 30 = \dots\dots$$

da	u	
		-
		=

$$42 - 21 = \dots\dots$$

da	u	
		-
		=

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

## Sottrazioni con il prestito / 1



- Incolonna i numeri e calcola le sottrazioni. Scrivi il prestito accanto alle unità. Scrivi le decine che avanzano nell'area evidenziata.

### ESEMPIO

$$34 - 9 = 25$$

da	u
2	
<del>3</del> → 14	-
	9
	=
2	5

$$20 - 14 = \dots\dots$$

da	u
<del>2</del>	0
1	4
	=

$$25 - 16 = \dots\dots$$

da	u
2	5
1	6
	=



$$31 - 17 = \dots\dots$$

da	u
	-
	=

$$48 - 19 = \dots\dots$$

da	u
	-
	=

$$50 - 26 = \dots\dots$$

da	u
	-
	=

$$33 - 24 = \dots\dots$$

da	u
	-
	=

$$41 - 15 = \dots\dots$$

da	u
	-
	=

$$32 - 7 = \dots\dots$$

da	u
	-
	=

$$41 - 29 = \dots\dots$$

da	u
	-
	=

$$13 - 6 = \dots\dots$$

da	u
	-
	=

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

## Sottrazioni con il prestito / 2

- Incolonna i numeri e calcola le sottrazioni. Scrivi il prestito accanto alle unità. Scrivi le decine che avanzano nell'area evidenziata.

**ESEMPIO**

$193 - 78 = 115$

k	h	da	u
		8	
	1	<del>9</del> → 13	
		7	8
	1	1	5

$246 - 28 = \dots\dots$

k	h	da	u
		3	
	2	<del>4</del> → 16	
		2	8



$340 - 36 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u

$393 - 184 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u

$272 - 149 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u

$251 - 34 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u

$574 - 55 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u

$1'282 - 46 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u

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

## Sottrazioni con più prestiti

- Incolonna i numeri e calcola le sottrazioni. Scrivi i prestiti. Scrivi le decine e le centinaia che avanzano nell'area evidenziata.



### ESEMPIO

$$437 - 49 = 388$$

k	h	da	u
	3	12	
	<del>4</del>	<del>3</del>	17
		4	9
	3	8	8

$$221 - 32 = \dots\dots\dots$$

k	h	da	u



$$183 - 86 = \dots\dots\dots$$

k	h	da	u

$$261 - 73 = \dots\dots\dots$$

k	h	da	u

$$342 - 178 = \dots\dots\dots$$

k	h	da	u

$$134 - 56 = \dots\dots\dots$$

k	h	da	u

$$521 - 32 = \dots\dots\dots$$

k	h	da	u

$$2'405 - 647 = \dots\dots\dots$$

k	h	da	u

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

## La verifica della sottrazione

- Calcola le sottrazioni. Poi controlla il risultato facendo la verifica con l'addizione.

### ESEMPIO

$84 - 39 = 45$

$VERIFICA: 45 + 39 = 84$

k	h	da	u
		7	
		<del>8</del>	14
		3	9
		4	5



k	h	da	u
		1	
		4	5
		3	9
		8	4

CORRETTA!

$163 - 24 = \dots\dots\dots$

$VERIFICA: \dots\dots\dots + 24 = 163$

k	h	da	u
	1	6	3
		2	4



k	h	da	u
		2	4
	1	6	3

$254 - 179 = \dots\dots\dots$

$VERIFICA: \dots\dots\dots + 179 = \dots\dots\dots$

k	h	da	u
	2	5	4
	1	7	9



k	h	da	u
	1	7	9

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

## La verifica dell'addizione

- Calcola le addizioni. Poi controlla il risultato facendo la verifica con la sottrazione.

### ESEMPIO

$52 + 39 = 91$

$VERIFICA: 91 - 52 = 39$

$VERIFICA: 91 - 39 = 52$

k	h	da	u
		1	
		5	2
		3	9
		9	1

+

k	h	da	u
		8	
		<del>9</del>	11
		5	2
		3	9

-

CORRETTA!

k	h	da	u
		8	
		<del>9</del>	11
		3	9
		5	2

-

CORRETTA!

$178 + 46 = \dots\dots\dots$

$VERIFICA: \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

k	h	da	u
	1	7	8
		4	6

+



k	h	da	u
	1	7	8
		4	6

-

=

$1'045 + 887 = \dots\dots\dots$

$VERIFICA: \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

k	h	da	u
1	0	4	5
	8	8	7

+



k	h	da	u
	8	8	7

-

=

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

## Sottrazioni in colonna con i decimali / 1

● Esegui i calcoli come nell'esempio.

### ESEMPIO

$$1,563 - 0,2 = 1,363$$

k	h	da	u	d	c	m	
			1	5	6	3	-
			0	2			=
			1	3	6	3	

$$34,923 - 0,2 = \dots\dots\dots$$

k	h	da	u	d	c	m	
		3	4	9	2	3	-
			0	2			=

$$9,686 - 0,05 = \dots\dots\dots$$

k	h	da	u	d	c	m	
			9	6	8	6	-
							=

$$43,972 - 0,05 = \dots\dots\dots$$

k	h	da	u	d	c	m	
							-
			0	0	5		=

$$1'240,487 - 0,007 = \dots\dots\dots$$

k	h	da	u	d	c	m	
							-
							=

$$2'345,678 - 0,007 = \dots\dots\dots$$

k	h	da	u	d	c	m	
							-
							=

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

## Sottrazioni in colonna con i decimali / 2

- Incolonna i numeri e calcola le sottrazioni.

## ESEMPIO

$$342,342 - 25,52 = 316,822$$

k	h	da	u	,	d	c	m	
		3	11					
	3	<del>4</del>	<del>2</del>	,	13	4	2	-
		2	5	,	5	2		=
	3	1	6	,	8	2	2	

$$278,341 - 55,411 = \dots\dots\dots$$

k	h	da	u	,	d	c	m	
				,				-
				,				=
				,				

$$489,53 - 44,25 = \dots\dots\dots$$

k	h	da	u	,	d	c	m	
				,				-
				,				=
				,				

$$196,33 - 16,08 = \dots\dots\dots$$

k	h	da	u	,	d	c	m	
				,				-
				,				=
				,				

$$1'065,48 - 22,61 = \dots\dots\dots$$

k	h	da	u	,	d	c	m	
				,				-
				,				=
				,				

$$2'245,67 - 145,52 = \dots\dots\dots$$

k	h	da	u	,	d	c	m	
				,				-
				,				=
				,				