

SCHEDA DI LAVORO 1 **FACILE****Addiziona... velocemente**

¹² Applica la proprietà commutativa e poi associativa come nell'esempio.

ADDIZIONE	Applica la proprietà COMMUTATIVA	Applica la proprietà ASSOCIATIVA
$34 + 12 + 6 = \dots$	$34 + 6 + 12 = \dots$	$40 + 12 = \dots$
$11 + 31 + 9 = \dots$	$\dots + \dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$
$65 + 16 + 5 = \dots$	$\dots + \dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$
$17 + 39 + 3 = \dots$	$\dots + \dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$
$56 + 8 + 4 = \dots$	$\dots + \dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$
$23 + 15 + 7 = \dots$	$\dots + \dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$
$58 + 11 + 2 = \dots$	$\dots + \dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$
$68 + 40 + 2 = \dots$	$\dots + \dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$
$67 + 51 + 13 = \dots$	$\dots + \dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$
$29 + 5 + 11 = \dots$	$\dots + \dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$
$15 + 19 + 25 = \dots$	$\dots + \dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$
$26 + 68 + 4 = \dots$	$\dots + \dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$
$69 + 6 + 21 = \dots$	$\dots + \dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$
$22 + 55 + 8 = \dots$	$\dots + \dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$
$48 + 16 + 12 = \dots$	$\dots + \dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$

Nome Classe

SCHEDA DI LAVORO (2)

Sottra... velocemente!

FACILE

$\frac{1}{3}^2$ Applica la proprietà invariantiva.

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 36 \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 21 \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 14 \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 522 \\ - 122 \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ - 24 \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ - 33 \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 815 \\ - 805 \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ - 37 \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 32 \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 35 \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ - 19 \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ - 41 \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \\ \downarrow \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

SCHEDA DI LAVORO (3) FACILE

Somme entro le centinaia di migliaia/1

¹² Esegui le seguenti addizioni in colonna.

$$126\,407 + 1\,957 = \dots$$

h	k	d	a	k	u	h	d	a	u

$$366\,407 + 5\,921 = \dots$$

h	k	d	a	k	u	h	d	a	u

$$62\,101 + 134\,432 = \dots$$

h	k	d	a	k	u	h	d	a	u

$$275\,121 + 9\,324 = \dots$$

h	k	d	a	k	u	h	d	a	u

$$249\,173 + 8\,745 = \dots$$

h	k	d	a	k	u	h	d	a	u

$$373\,843 + 12\,942 = \dots$$

h	k	d	a	k	u	h	d	a	u

$$249\,372 + 6\,275 = \dots$$

h	k	d	a	k	u	h	d	a	u

$$485\,199 + 7\,784 = \dots$$

h	k	d	a	k	u	h	d	a	u

Nome Classe

SCHEDA DI LAVORO (4) MEDIA
Somme entro le centinaia di migliaia/2

^{1/2} Esegui le seguenti addizioni in colonna.

$$321679 + 13521 = \dots$$

h	k	dak	uk	h	da	u

$$50257 + 8743 = \dots$$

h	k	dak	uk	h	da	u

$$8100 + 75209 = \dots$$

h	k	dak	uk	h	da	u

$$13418 + 75209 = \dots$$

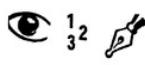
h	k	dak	uk	h	da	u

$$12500 + 800341 = \dots$$

h	k	dak	uk	h	da	u

$$4210 + 32100 = \dots$$

h	k	dak	uk	h	da	u



^{1/2} Esegui, sul quaderno, le seguenti addizioni in colonna.

$$4473 + 321000$$

$$100740 + 350700$$

$$120133 + 746 + 320$$

$$840 + 12500 + 33340$$

$$140 + 9214 + 431$$

$$170 + 9560 + 30$$

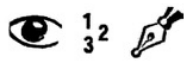
$$730 + 222 + 1651$$

$$190431 + 666321$$

Nome

Numeri • Unità IV • Le operazioni • Eseguire addizioni in colonna entro le centinaia di migliaia.

Classe

SCHEDA DI LAVORO (5) **FACILE****Sottrazioni entro le centinaia di migliaia/1**

Esegui le seguenti sottrazioni in colonna.

$326\,458 - 1\,357 =$

h	k	dak	uk	h	da	u

-

=

$69\,847 - 9\,763 =$

h	k	dak	uk	h	da	u

-

=

$127\,974 - 18\,493 =$

h	k	dak	uk	h	da	u

-

=

$13\,521 - 9\,198 =$

h	k	dak	uk	h	da	u

-

=

$148\,974 - 128\,493 =$

h	k	dak	uk	h	da	u

-

=

$58\,736 - 38\,652 =$

h	k	dak	uk	h	da	u

-

=

$320\,651 - 315\,439 =$

h	k	dak	uk	h	da	u

-

=

$46\,201 - 35\,101 =$

h	k	dak	uk	h	da	u

-

=

Nome Classe

SCHEDA DI LAVORO (7) MEDIA

Completa le operazioni!

^{1/2} Completa le addizioni inserendo i numeri mancanti.

h	da	u
	2	
		3
1	4	7

+

=

h	da	u
	3	2
1		
2	6	8

+

=

h	da	u
2		
	5	0
3	7	1

+

=

h	da	u
4	1	
		7
6	8	8

+

=

h	da	u
2		5
4	8	3
7	1	8

+

=

h	da	u
1	6	
		5
3	9	2

+

=

^{1/2} Completa le sottrazioni inserendo i numeri mancanti.

h	da	u
		7
2	1	
3	1	2

-

=

h	da	u
	8	
4		5
1	4	4

-

=

h	da	u
		6
2	8	
3	1	5

-

=

h	da	u
2		9
	0	
1	2	9

-

=

h	da	u
4	0	3
	1	
2	9	0

-

=

h	da	u
2		5
	6	
1	5	5

-

=

Nome Classe

SCHEDA DI LAVORO 6

FACILE

Sottrazioni entro le centinaia di migliaia/2

Esegui le seguenti sottrazioni in colonna.

$$4852 - 1618 =$$

h	k	dak	uk	h	da	u

$$287240 - 153427 =$$

h	k	dak	uk	h	da	u

$$215232 - 113438 =$$

h	k	dak	uk	h	da	u

$$143856 - 92708 =$$

h	k	dak	uk	h	da	u

$$126497 - 82107 =$$

h	k	dak	uk	h	da	u

$$25869 - 15267 =$$

h	k	dak	uk	h	da	u

$$116748 - 71509 =$$

h	k	dak	uk	h	da	u

$$442872 - 381961 =$$

h	k	dak	uk	h	da	u

Nome

h	c
1	

h	
4	
6	

h	
2	
3	

h	
2	
1	