



SCHEDA DI LAVORO (1) **FACILE**

Addiziona... velocemente

 $\frac{1}{3}^2$  Applica la proprietà commutativa e poi associativa come nell'esempio.



ADDIZIONE	Applica la proprietà COMMUTATIVA	Applica la proprietà ASSOCIATIVA
$34 + 12 + 6 = 52$	$34 + 6 + 12 = 52$	$40 + 12 = 52$
$11 + 31 + 9 =$	$+ + =$	$+ =$
$65 + 16 + 5 =$	$+ + =$	$+ =$
$17 + 39 + 3 =$	$+ + =$	$+ =$
$56 + 8 + 4 =$	$+ + =$	$+ =$
$23 + 15 + 7 =$	$+ + =$	$+ =$
$58 + 11 + 2 =$	$+ + =$	$+ =$
$68 + 40 + 2 =$	$+ + =$	$+ =$
$67 + 51 + 13 =$	$+ + =$	$+ =$
$29 + 5 + 11 =$	$+ + =$	$+ =$
$15 + 19 + 25 =$	$+ + =$	$+ =$
$26 + 68 + 4 =$	$+ + =$	$+ =$
$69 + 6 + 21 =$	$+ + =$	$+ =$
$22 + 55 + 8 =$	$+ + =$	$+ =$
$48 + 16 + 12 =$	$+ + =$	$+ =$

Nome **Classe**

SCHEDA DI LAVORO (2)

FACILE

Sottrai... velocemente!

 $\frac{1}{2}$  Applica la proprietà invariante.

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

$$\begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \end{array} = \square$$

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

$$\begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \end{array} = \square$$

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

$$\begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \end{array} = \square$$

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

$$\begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \end{array} = \square$$

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

$$\begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \end{array} = \square$$

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

$$\begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \end{array} = \square$$

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

$$\begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \end{array} = \square$$

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

$$\begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \end{array} = \square$$

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

$$\begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \end{array} = \square$$

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

$$\begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \end{array} = \square$$

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

$$\begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \end{array} = \square$$

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

$$\begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{c} \bigcirc \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \end{array} = \square$$

Nome

Numeri

SCHEDA DI LAVORO (3) **FACILE**

Somme entro le centinaia di migliaia/1

 ¹/₂  Esegui le seguenti addizioni in colonna.

126 407 + 19 57 =

h	k	da	k	u	k	h	da	u

366 407 + 5 921 =

h	k	da	k	u	k	h	da	u

62 101 + 134 432 =

h	k	da	k	u	k	h	da	u

275 121 + 9 324 =

h	k	da	k	u	k	h	da	u

249 173 + 8 745 =

h	k	da	k	u	k	h	da	u

373 843 + 12 942 =

h	k	da	k	u	k	h	da	u

249 372 + 6 275 =

h	k	da	k	u	k	h	da	u

485 199 + 7 784 =



h	k	da	k	u	k	h	da	u

Nome Classe

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

SCHEDA DI LAVORO 4 MEDIA

Somme entro le centinaia di migliaia/2

 $\frac{1}{2}$  Esegui le seguenti addizioni in colonna.

$321679 + 13521 =$

h	k	da	k	u	h	da	u

$50257 + 8743 =$

h	k	da	k	u	h	da	u

$8100 + 75209 =$

h	k	da	k	u	h	da	u

$13418 + 75209 =$



h	k	da	k	u	h	da	u

$12500 + 800341 =$

h	k	da	k	u	h	da	u

$4210 + 32100 =$

h	k	da	k	u	h	da	u

 $\frac{1}{2}$  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 • Esegui addizioni in colonna entro le centinaia di migliaia.

Classe

SCHEDA DI LAVORO (5) **FACILE**

Sottrazioni entro le centinaia di migliaia/1

 ¹/₃²  Esegui le seguenti sottrazioni in colonna.

326 458 – 1 357 =

h k	da k	u k	h	da	u	
						–
						=

69 847 – 9 763 =

h k	da k	u k	h	da	u	
						–
						=

127 974 – 18 493 =

h k	da k	u k	h	da	u	
						–
						=

13 521 – 91 988 =

h k	da k	u k	h	da	u	
						–
						=

148 974 – 128 493 =

h k	da k	u k	h	da	u	
						–
						=

58 736 – 38 652 =

h k	da k	u k	h	da	u	
						–
						=

320 651 – 315 439 =

h k	da k	u k	h	da	u	
						–
						=

46 201 – 35 101 =

h k	da k	u k	h	da	u	
						–
						=

Nome Classe

SCHEDA DI LAVORO (7) **MEDIA**

Completa le operazioni!

 ¹/₃²  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

+

=

 ¹/₃²  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

$\frac{1}{2}$ Esegui le seguenti sottrazioni in colonna.

4852 - 1618 =

h	k	da	k	u	h	da	u

215232 - 113438 =

h	k	da	k	u	h	da	u

126497 - 82107 =

h	k	da	k	u	h	da	u

116748 - 71509 =

h	k	da	k	u	h	da	u

287240 - 153427 =

h	k	da	k	u	h	da	u

143856 - 92708 =

h	k	da	k	u	h	da	u

25869 - 15267 =

h	k	da	k	u	h	da	u

442872 - 381961 =

h	k	da	k	u	h	da	u

Nome

Classe