

Matematica Livello secondario I
Indice del *Quaderno d'accompagnamento 1*

Indice / Terminologia	Nota importante	Titolo nel <i>Quaderno d'accompagnamento</i> → (precisazione)	M	Cap.	Pag.
addendo	x	L'addizione, la somma, l'addendo, più	1	2a	24
aggiungere	x	L'addizione, la somma, l'addendo, più	1	2a	24
aggiungere		L'addizione → (numero negativo)	1	6a	72
aggiungere		Semplificare / trasformare espressioni	1	8a	98
addizione	x	L'addizione, la somma, l'addendo, più	1	2a	24
addizione		Operazioni di primo grado / secondo grado	1	2a	20
addizione		L'addizione → (numero negativo)	1	6a	72
al cubo	x	Al quadrato e al cubo	1	3c	52
al posto di ...	x	La variabile (al posto di ...)	1	2b	30
altezza	x	Le altezze nel triangolo	1	7c	90
altezza		Il parallelogramma	1	7b	86
altezza		Il trapezio	1	7b	86
altezza		L'area di un triangolo	1	7c	92
angolo di rotazione	x	La simmetria di rotazione	1	1b	6
ara	x	Le misure di superfici/aree	1	3c	52
area	x	L'area A	1	7a	80
area	x	La superficie e l'area	1	9b	110
area		Il parallelogramma	1	7b	86
area		Il quadrato	1	7b	82
area		Il rettangolo	1	7b	84
area		Il trapezio	1	7b	86
area		Il deltoide	1	7b	86
area		Il rombo	1	7b	84
area		L'area di un triangolo	1	7c	92
area		Calcolo dell'area del parallelepipedo	1	9b	110
area		Calcolo dell'area del cubo	1	9b	110
arrotondare	x	Arrotondare	1	3b	46
arrotondare	x	Arrotondare	1	3b	46
arrotondare per eccesso	x	Arrotondare	1	3b	46
asse di riflessione		Le proprietà della simmetria assiale quale trasformazione	1	1c	10
asse di simmetria	x	La simmetria assiale	1	1a	4
asse di simmetria	x	La trasformazione geometrica → (nella simmetria assiale quale trasformazione)	1	1c	8
asse di simmetria		Le proprietà della simmetria assiale quale trasformazione	1	1c	10
asse di simmetria		Il quadrato	1	7b	82
asse di simmetria		Il rettangolo	1	7b	84
asse di simmetria		Il deltoide	1	7b	86
asse di simmetria		Il rombo	1	7b	84
asse di un segmento	x	Le proprietà della simmetria assiale quale trasformazione	1	1c	10
asse di un segmento		Applicazioni della simmetria assiale	1	1c	10
asse orizzontale	x	Le coordinate / il sistema di coordinate	1	6b	74
asse orizzontale		Le coordinate x / l'asse x	1	6b	74
asse verticale	x	Le coordinate / il sistema di coordinate	1	6b	74
asse verticale		Le coordinate y / l'asse y	1	6b	74
asse x	x	Le coordinate x / l'asse x	1	6b	74
asse x		Le coordinate / il sistema di coordinate	1	6b	74
asse y	x	Le coordinate y / l'asse y	1	6b	74
asse y		Le coordinate / il sistema di coordinate	1	6b	74
baricentro	x	Le mediane nel triangolo	1	7c	92
base	x	La potenza, la base, l'esponente	1	2a	20
billardo	x	Milione, miliardo, bilione, biliardo, trilione, ...	1	2a	28
bilione	x	Milione, miliardo, bilione, biliardo, trilione, ...	1	2a	28
bisettrice	x	Le proprietà della simmetria assiale quale trasformazione	1	1c	10
bisettrice		Applicazioni della simmetria assiale	1	1c	12
categoria	x	Una tabella quale preparazione per disegnare un istogramma	1	3a	38
centesimi di secondo	x	Misure di tempo	1	3b	44
centesimo	x	La percentuale	1	3b	48
centi	x	Misure di lunghezza	1	3b	42
centilitro	x	Misure di capacità	1	3b	42
centimetro	x	Misure di lunghezza	1	3b	42
centimetro quadrato	x	Le misure di superfici/aree	1	3c	52
centro di rotazione	x	La simmetria di rotazione	1	1b	6
centro di simmetria	x	La trasformazione geometrica → (nella simmetria centrale)	1	1d	14
centro di simmetria		Le proprietà della simmetria centrale	1	1d	16
centro di simmetria		Il parallelogramma	1	7b	86
centro di simmetria		Il quadrato	1	7b	82
centro di simmetria		Il rettangolo	1	7b	84
centro di simmetria		Il rombo	1	7b	84

Indice / Terminologia	Nota importante	Titolo nel <i>Quaderno d'accompagnamento</i> → (precisazione)	M	Cap.	Pag.
chilo	x	Chilo, mega, giga, tera	1	2a	28
chilogrammo	x	Misure di peso	1	3b	42
chilometro	x	Misure di lunghezza	1	3b	42
chilometro quadrato	x	Le misure di superfici/aree	1	3c	52
cifra	x	Arrotondare	1	3b	46
circa	x	Arrotondare	1	3b	46
congruente	x	La trasformazione geometrica → (nella simmetria assiale quale trasformazione)	1	1c	8
congruente	x	La trasformazione geometrica → (nella simmetria assiale quale trasformazione)	1	1c	8
coordinata x	x	Le coordinate x / l'asse x	1	6b	74
coordinata y	x	Le coordinate y / l'asse y	1	6b	74
coordinate	x	Le coordinate / il sistema di coordinate	1	6b	74
coppia di dati	x	Una tabella quale preparazione per disegnare un diagramma a linee	1	3a	40
coppia di numeri	x	Le coppie di numeri	1	6b	74
coppia ordinata di numeri	x	Le coordinate / il sistema di coordinate	1	6b	74
corpo formato da cubi	x	Il corpo formato da cubi	1	4b	60
corpo formato da cubi		Il progetto di costruzione di un corpo formato da cubi	1	9a	106
cubo	x	Il cubo	1	4a	56
cubo		Il corpo formato da cubi	1	4b	60
cubo		Il progetto di costruzione di un corpo formato da cubi	1	9a	106
cubo		Triangoli e quadrilateri nel cubo	1	9a	108
cubo		Sezioni nel cubo	1	9a	108
cubo		Schizzare su carta a quadretti	1	9a	106
cubo		Schizzare su carta a punti	1	9a	106
cubo		Calcolo dell'area del cubo	1	9b	110
cubo		Calcolo del volume del cubo	1	9b	110
d (di, day)	x	Misure di tempo	1	3b	44
deci	x	Misure di lunghezza	1	3b	42
decilitro	x	Misure di capacità	1	3b	42
decimetro	x	Misure di lunghezza	1	3b	42
decimo di secondo	x	Misure di tempo	1	3b	44
deltoido	x	Il deltoide	1	7b	86
denominatore		Rappresentare parti dell'intero con frazioni	1	3a	36
diagonale	x	I quadrilateri	1	7b	82
diagonale		Il quadrato	1	7b	82
diagonale		Il rettangolo	1	7b	84
diagonale		Il deltoide	1	7b	86
diagonale		Il rombo	1	7b	84
diagramma a linee	x	Il diagramma a linee	1	3a	40
diagramma a linee		Una tabella quale preparazione per disegnare un diagramma a linee	1	3a	40
differenza	x	La sottrazione, la differenza, meno	1	2a	24
differenza		Le regole per risolvere le parentesi	1	2a	22
differenza calcolata	x	La sottrazione, la differenza, meno	1	2a	24
dividendo	x	La divisione, il quoziente, diviso	1	2a	24
dividere	x	La proprietà distributiva	1	2a	26
dividere	x	La divisione, il quoziente, diviso	1	2a	24
dividere		Le regole per risolvere le parentesi	1	2a	22
dividere		Semplificare / trasformare espressioni	1	8a	100
divisione	x	La divisione, il quoziente, diviso	1	2a	24
divisione		Operazioni di primo grado / secondo grado	1	2a	20
divisione		La divisione → (di un numero intero)	1	6c	76
diviso	x	La divisione, il quoziente, diviso	1	2a	24
divisore	x	La divisione, il quoziente, diviso	1	2a	24
divisore	x	Il divisore, il multiplo	1	2c	32
durata	x	Durata (riferita al tempo)	1	3b	44
elevato 2 oppure al quadrato	x	Al quadrato e al cubo	1	3c	52
equazione	x	Cos'è un'equazione?	1	8b	102
equazione		Risolvere un'equazione	1	8b	104
equazione		La trasformazione equivalente	1	8b	102
equazione		La soluzione di un'equazione	1	8b	102
equazione		Equazioni con la stessa soluzione (equivalenti) scritte in modo diverso	1	8b	102
equazione		Dal testo all'equazione e viceversa	1	8b	104
equivalente	x	La trasformazione equivalente	1	8b	102
esperimento con risultato casuale	x	Esperimenti con risultato casuale	1	5	62
esponente	x	La potenza, la base, l'esponente	1	2a	20
esponente	x	La potenza, la base, l'esponente	1	2a	20
esponente		Le potenze di numeri negativi	1	6c	76
esponente		Le potenze di numeri negativi	1	6c	76
espressione	x	L'espressione (l'espressione matematica)	1	2b	30
espressione		Segno positivo / negativo e segni d'operazione	1	6a	72
espressione		Semplificare / trasformare espressioni	1	8a	98
espressione		Dal testo all'espressione	1	8a	94
ettaro	x	Le misure di superfici/aree	1	3c	52
ettolitro	x	Misure di capacità	1	3b	42

Indice / Terminologia	Nota importante	Titolo nel <i>Quaderno d'accompagnamento</i> → (precisione)	M	Cap.	Pag.
faccia laterale	x	Superficie base inferiore, superficie base superiore, faccia laterale	1	4a	58
fattore	x	La moltiplicazione, il prodotto, il fattore, per	1	2a	24
figura con simmetria di rotazione	x	La simmetria di rotazione	1	1b	6
figura con un centro di simmetria	x	La simmetria di rotazione	1	1b	6
figura con un centro di simmetria		Il parallelogramma	1	7b	86
figura con un centro di simmetria		Il quadrato	1	7b	82
figura con un centro di simmetria		Il rettangolo	1	7b	84
figura con un centro di simmetria		Il rombo	1	7b	84
figura immagine	x	La trasformazione geometrica → (nella simmetria assiale quale trasformazione)	1	1c	8
figura origine	x	La trasformazione geometrica → (nella simmetria assiale quale trasformazione)	1	1c	8
figura simmetrica con asse di simmetria	x	La simmetria assiale	1	1a	4
figura simmetrica con asse di simmetria		Il quadrato	1	7b	82
figura simmetrica con asse di simmetria		Il rettangolo	1	7b	84
figura simmetrica con asse di simmetria		Il deltoide	1	7b	86
figura simmetrica con asse di simmetria		Il rombo	1	7b	84
frazione		Rappresentare parti dell'intero con frazioni	1	3a	36
frazione		Percentuali e frazioni	1	3b	50
frazioni equivalenti	x	Rappresentare parti dell'intero con frazioni	1	3a	36
frequenza assoluta	x	La frequenza assoluta e relativa	1	5	62
frequenza relativa	x	La frequenza assoluta e relativa	1	5	62
frequenza relativa		La frequenza relativa e la probabilità	1	5	64
giga	x	Chilo, mega, giga, tera	1	2a	28
giorno/di	x	Misure di tempo	1	3b	44
grammo	x	Misure di peso	1	3b	42
grandezze	x	Misure di lunghezza	1	3b	42
grandezze		Misure di peso	1	3b	42
grandezze		Misure di capacità	1	3b	42
grandezze		Misure di tempo	1	3b	44
grandezze		Le misure di superfici/aree	1	3c	52
grandezze		Le misure di volumi	1	3c	54
h (ora, hour)	x	Misure di tempo	1	3b	44
hoch 3elevato 3 oppure al cubo	x	Al quadrato e al cubo	1	3c	52
isometria (prospettiva isometrica)	x	Schizzare su carta a punti	1	9a	106
istogramma	x	L'istogramma	1	3a	38
istogramma		L'istogramma riferito a gruppi	1	3a	38
istogramma		Una tabella quale preparazione per disegnare un istogramma	1	3a	38
litro	x	Misure di capacità	1	3b	42
maggiore	x	Simboli matematici	1	2a	24
maggiore o uguale	x	Simboli matematici	1	2a	24
MCD (massimo comun divisore)	x	Il MCD / il mcm	1	2c	34
mcm (minimo comune multiplo)	x	Il MCD / il mcm	1	2c	34
mediana	x	I quadrilateri	1	7b	82
mediana	x	Le mediane nel triangolo	1	7c	92
mediana		Il quadrato	1	7b	82
mediana		Il trapezio	1	7b	86
mediane		Il rettangolo	1	7b	84
mega	x	Chilo, mega, giga, tera	1	2a	28
meno	x	La sottrazione, la differenza, meno	1	2a	24
messa in evidenza o fattorizzazione	x	La proprietà distributiva	1	2a	26
metro	x	Misure di lunghezza	1	3b	42
metro quadrato	x	Le misure di superfici/aree	1	3c	52
mettere in evidenza		Semplificare / trasformare espressioni	1	8a	100
miliardo	x	Milione, miliardo, bilione, biliardo, trilione, ...	1	2a	28
milione	x	Milione, miliardo, bilione, biliardo, trilione, ...	1	2a	28
milli	x	Misure di lunghezza	1	3b	42
milligrammo	x	Misure di peso	1	3b	42
millilitro	x	Misure di capacità	1	3b	42
millimetro	x	Misure di lunghezza	1	3b	42
millimetro quadrato	x	Le misure di superfici/aree	1	3c	52
minore	x	Simboli matematici	1	2a	24
minore o uguale	x	Simboli matematici	1	2a	24
minuendo	x	La sottrazione, la differenza, meno	1	2a	24
minuto	x	Misure di tempo	1	3b	44
misura di tempo	x	Misure di tempo	1	3b	44
misura di tempo		Calcolare con misure di tempo	1	3b	46
misure di capacità	x	Misure di capacità	1	3b	42
misure di capacità		Trasformare lunghezze, misure di capacità e pesi	1	3b	44
misure di capacità		Le misure di volumi	1	3c	54
misure di lunghezza	x	Misure di lunghezza	1	3b	42
misure di lunghezza		Trasformare lunghezze, misure di capacità e pesi	1	3b	44
misure di lunghezza		Le misure di superfici/aree	1	3c	52
misure di peso	x	Misure di peso	1	3b	42
misure di peso		Trasformare lunghezze, misure di capacità e pesi	1	3b	44

Indice / Terminologia	Nota importante	Titolo nel <i>Quaderno d'accompagnamento</i> → (precisazione)	M	Cap.	Pag.
misure di superfici/aree	x	Le misure di superfici/aree	1	3c	52
misure di volume	x	Le misure di volumi	1	3c	54
misure di volumi	x	Le misure di volumi	1	3c	54
moltiplicare	x	La proprietà distributiva	1	2a	26
moltiplicare	x	La moltiplicazione, il prodotto, il fattore, per	1	2a	24
moltiplicare		Semplificare / trasformare espressioni	1	8a	100
moltiplicazione	x	La moltiplicazione, il prodotto, il fattore, per	1	2a	24
moltiplicazione		Operazioni di primo grado / secondo grado	1	2a	20
moltiplicazione		La moltiplicazione → (di un numero intero)	1	6c	76
multiplo	x	Il divisore, il multiplo	1	2c	32
multiplo		Il MCD / il mcm	1	2c	34
non uguale, disuguale	x	Simboli matematici	1	2a	24
numeratore		Rappresentare parti dell'intero con frazioni	1	3a	36
numeri naturali	x	I numeri naturali	1	2c	32
numeri negativi	x	I numeri negativi	1	6a	70
numero abbondante	x	I numeri deficienti, i numeri perfetti, i numeri abbondanti	1	2c	34
numero deficiente	x	I numeri deficienti, i numeri perfetti, i numeri abbondanti	1	2c	34
numero intero	x	I numeri interi	1	6a	70
numero opposto	x	Il numero opposto	1	6a	70
numero opposto		L'addizione → (numero negativo)	1	6a	72
numero opposto		I numeri negativi	1	6a	70
numero opposto		La sottrazione → (numero negativo)	1	6a	72
numero perfetto	x	I numeri deficienti, i numeri perfetti, i numeri abbondanti	1	2c	34
numero positivo	x	Segno positivo / negativo e segni d'operazione	1	6a	72
numero primo	x	I numeri primi	1	2c	32
numero quadrato	x	Il numero quadrato	1	2a	26
operatore	x	L'operatore	1	2a	20
operatore		Le regole per l'ordine delle precedenze nelle operazioni	1	2a	20
operatore		Semplificare / trasformare espressioni	1	8a	100
operazioni di secondo grado	x	Operazioni di primo grado / secondo grado	1	2a	20
operazioni di secondo grado	x	Operazioni di primo grado / secondo grado	1	2a	20
operazioni di secondo grado		La regola con operazioni di primo e secondo grado	1	2a	22
operazioni di secondo grado		Le regole per l'ordine delle precedenze nelle operazioni	1	2a	20
operazioni di secondo grado		La regola con operazioni di primo e secondo grado	1	2a	22
operazioni di secondo grado		Le regole per l'ordine delle precedenze nelle operazioni	1	2a	20
ora	x	Misure di tempo	1	3b	44
orientamento	x	Le proprietà della simmetria assiale quale trasformazione	1	1c	10
orientamento		La trasformazione geometrica → (nella simmetria centrale)	1	1d	14
ortocentro H	x	Le altezze nel triangolo	1	7c	90
ottaedro	x	L'ottaedro	1	4a	58
parallela mediana	x	Applicazioni della simmetria assiale	1	1c	12
parallelepipedo	x	Il parallelepipedo	1	4a	56
parallelepipedo		Calcolo dell'area del parallelepipedo	1	9b	110
parallelogramma	x	Il parallelogramma	1	7b	86
parentesi	x	Le regole per risolvere le parentesi	1	2a	22
parentesi		La regola con operazioni di primo e secondo grado	1	2a	22
per	x	La moltiplicazione, il prodotto, il fattore, per	1	2a	24
percentuale	x	La percentuale	1	3b	48
percentuale		Percentuali e frazioni	1	3b	50
percentuale		La frequenza assoluta e relativa	1	5	62
percentuale		La probabilità	1	5	62
perimetro	x	Il perimetro P	1	7a	78
piramide	x	Superficie base inferiore, superficie base superiore, faccia laterale	1	4a	58
piramide		L'ottaedro	1	4a	58
piramide		Il tetraedro	1	4a	58
più	x	L'addizione, la somma, l'addendo, più	1	2a	24
potenza	x	La potenza, la base, l'esponente	1	2a	20
potenza		Le potenze di numeri negativi	1	6c	76
potenza calcolata	x	Le potenze di numeri negativi	1	6c	76
prisma	x	Il prisma	1	4a	56
prisma		Superficie base inferiore, superficie base superiore, faccia laterale	1	4a	58
probabilità	x	La probabilità	1	5	62
probabilità		La frequenza relativa e la probabilità	1	5	64
probabilità		Evento composto	1	5	68
probabilità		Fare previsioni utilizzando la probabilità	1	5	66
probabilità		Calcolare le probabilità	1	5	66
prodotto	x	La moltiplicazione, il prodotto, il fattore, per	1	2a	24
prodotto calcolato	x	La moltiplicazione, il prodotto, il fattore, per	1	2a	24
progetto di costruzione	x	Il progetto di costruzione di un corpo formato da cubi	1	9a	106
proiezioni o viste (solidi)	x	Le proiezioni o viste di solidi	1	4b	60
proprietà associativa	x	La proprietà associativa	1	2a	26
proprietà associativa	x	La proprietà associativa	1	2a	26
proprietà commutativa	x	La proprietà commutativa	1	2a	26

Indice / Terminologia	Nota importante	Titolo nel <i>Quaderno d'accompagnamento</i> → (precisazione)	M	Cap.	Pag.
proprietà commutativa	x	La proprietà commutativa	1	2a	26
proprietà distributiva	x	La proprietà distributiva	1	2a	26
proprietà distributiva	x	La proprietà distributiva	1	2a	26
proprietà distributiva		Semplificare / trasformare espressioni	1	8a	98/100
punto origine	x	Il punto origine	1	6b	74
quadrato	x	Il quadrato	1	7b	82
quadrato		Al quadrato e al cubo	1	3c	52
quadrato		L'area A	1	7a	80
quadrato		Il perimetro P	1	7a	78
quadrilatero	x	I quadrilateri	1	7b	82
quadrilatero		Triangoli e quadrilateri nel cubo	1	9a	108
quadrilatero generico	x	I quadrilateri	1	7b	82
quoziente	x	La divisione, il quoziente, diviso	1	2a	24
quoziente calcolato	x	La divisione, il quoziente, diviso	1	2a	24
regola con operazioni di primo e secondo grado	x	La regola con operazioni di primo e secondo grado	1	2a	22
regola con operazioni di primo e secondo grado		Le regole per l'ordine delle precedenze nelle operazioni	1	2a	20
regole per l'ordine delle precedenze nelle operazioni	x	Le regole per l'ordine delle precedenze nelle operazioni	1	2a	20
regole per risolvere le parentesi	x	Le regole per risolvere le parentesi	1	2a	22
retta dei numeri	x	La retta dei numeri	1	6a	70
retta dei numeri		La semiretta dei numeri (la retta dei numeri)	1	2a	28
rettangolo	x	Il rettangolo	1	7b	84
rettangolo		L'area A	1	7a	80
rettangolo		Il perimetro P	1	7a	78
riflettere	x	La simmetria assiale	1	1a	4
risolvere le parentesi		Semplificare / trasformare espressioni	1	8a	100
rombo	x	Il rombo	1	7b	84
schizzare	x	Schizzare su carta a punti	1	9a	106
schizzare		Schizzare su carta a quadretti	1	9a	106
scomposizione in fattori primi	x	La scomposizione in fattori primi	1	2c	32
secondo	x	Misure di tempo	1	3b	44
segni d'operazione	x	Simboli matematici	1	2a	24
segni d'operazione		Segno positivo / negativo e segni d'operazione	1	6a	72
segni relazionali	x	Simboli matematici	1	2a	24
segno davanti al numero	x	I numeri negativi	1	6a	70
segno davanti al numero		Segno positivo / negativo e segni d'operazione	1	6a	72
semiretta dei numeri	x	La semiretta dei numeri (la retta dei numeri)	1	2a	28
semplificare		Rappresentare parti dell'intero con frazioni	1	3a	36
sezione	x	Sezioni nel cubo	1	9a	108
simmetria assiale	x	La simmetria assiale	1	1a	4
simmetria assiale quale trasformazione	x	La trasformazione geometrica	1	1c	8
simmetria assiale quale trasformazione		Applicazioni della simmetria assiale	1	1c	10/12
simmetria assiale quale trasformazione		Le proprietà della simmetria assiale quale trasformazione	1	1c	10
simmetria centrale	x	La trasformazione geometrica	1	1d	14
simmetria centrale		Le proprietà della simmetria centrale	1	1d	16
simmetria di rotazione	x	La simmetria di rotazione	1	1b	6
simmetrie assiali	x	La simmetria assiale	1	1a	4
sistema di coordinate	x	Le coordinate / il sistema di coordinate	1	6b	74
solidi	x	I solidi	1	4a	56
somma	x	L'addizione, la somma, l'addendo, più	1	2a	24
somma calcolata	x	L'addizione, la somma, l'addendo, più	1	2a	24
somma degli angoli	x	I quadrilateri	1	7b	82
somma degli angoli		Il triangolo	1	7c	88
sottraendo	x	La sottrazione, la differenza, meno	1	2a	24
sottrarre	x	La sottrazione, la differenza, meno	1	2a	24
sottrarre		Le regole per risolvere le parentesi	1	2a	22
sottrarre		Semplificare / trasformare espressioni	1	8a	98
sottrazione	x	La sottrazione, la differenza, meno	1	2a	24
sottrazione		Operazioni di primo grado / secondo grado	1	2a	20
sottrazione		La sottrazione → (nei numeri negativi)	1	6a	72
spigolo	x	Vertici, spigoli, superfici	1	4a	56
spigolo		Teorema di Eulero sui poliedri	1	4a	58
spigolo		Le proiezioni o viste di solidi	1	4b	60
superficie base superiore	x	Superficie base inferiore, superficie base superiore, faccia laterale	1	4a	58
superficie	x	Vertici, spigoli, superfici	1	4a	56
superficie		Teorema di Eulero sui poliedri	1	4a	58
superficie / area	x	La superficie e l'area	1	9b	110
superficie base inferiore	x	Superficie base inferiore, superficie base superiore, faccia laterale	1	4a	58
superficie base inferiore		Il prisma	1	4a	56
sviluppo	x	Lo sviluppo di un solido	1	4a	56
tabella	x	Una tabella quale preparazione per disegnare un istogramma	1	3a	38
tabella		Una tabella quale preparazione per disegnare un istogramma	1	3a	40
tabella		La frequenza assoluta e relativa	1	5	62
teorema di Eulero	x	Teorema di Eulero sui poliedri	1	4a	58

Indice / Terminologia	Nota importante	Titolo nel <i>Quaderno d'accompagnamento</i> → (precisazione)	M	Cap.	Pag.
tera	x	Chilo, mega, giga, tera	1	2a	28
tetraedro	x	Il tetraedro	1	4a	58
tonnellata	x	Misure di peso	1	3b	42
trapezio	x	Il trapezio	1	7b	86
trasformare espressioni	x	Semplificare / trasformare espressioni	1	8a	98
trasformare espressioni		Risolvere un'equazione	1	8b	104
trasformazione equivalente	x	Equazioni con la stessa soluzione (equivalenti) scritte in modo diverso	1	8b	102
trasformazione equivalente		Risolvere un'equazione	1	8b	104
triangolo	x	Il triangolo	1	7c	88
triangolo		L'area di un triangolo	1	7c	92
triangolo		Le altezze nel triangolo	1	7c	90
triangolo		Le mediane nel triangolo	1	7c	92
triangolo		Triangoli e quadrilateri nel cubo	1	9a	108
triangolo acutangolo	x	Il triangolo	1	7c	88
triangolo equilatero	x	Il triangolo	1	7c	88
triangolo isoscele	x	Il triangolo	1	7c	88
triangolo ottusangolo	x	Il triangolo	1	7c	88
triangolo rettangolo	x	Il triangolo	1	7c	88
trilione	x	Milione, miliardo, bilione, biliardo, trilione, ...	1	2a	28
uguale	x	Simboli matematici	1	2a	24
unità di misura	x	Trasformare lunghezze, misure di capacità e pesi	1	3b	44
unità di misura		Calcolare con misure di tempo	1	3b	46
valore posizionale	x	Il valore posizionale	1	2a	28
variabile	x	La variabile (al posto di ...)	1	2b	30
variabile		Tre convenzioni fondamentali	1	8a	94
variabile		Inserire numeri per una variabile	1	8a	96
variabile		Dal testo all'espressione	1	8a	94
vertice	x	Vertici, spigoli, superfici	1	4a	56
vertice		Teorema di Eulero sui poliedri	1	4a	58
volume	x	Il volume	1	9b	110
volume		Le misure di volumi	1	3c	54
volume		Calcolo del volume nel parallelepipedo	1	9b	110
volume		Calcolo del volume nel cubo	1	9b	110
zero	x	La retta dei numeri	1	6a	70
zero		I numeri interi	1	6a	70