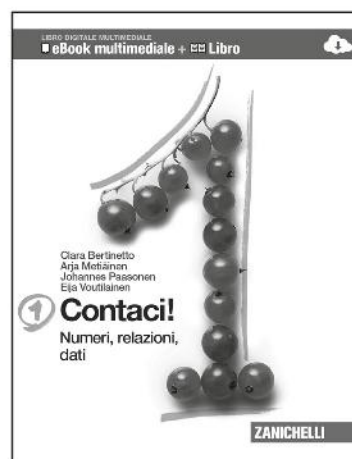


# INDICE

# NUMERI, RELAZIONI, DATI 1

- 
- 1 Numeri, operazioni e problemi** (pag. 2)
  - 2 Numeri decimali nei problemi di tutti i giorni** (pag. 12)
  - 3 Le potenze** (pag. 17)
  - 4 La divisibilità** (pag. 26)
  - 5 Le frazioni** (pag. 31)
  - 6 Operazioni con le frazioni** (pag. 37)
  - 7 Percentuali, statistica e grafici** (pag. 49)
  - 8 Leggi matematiche e diagrammi cartesiani** (pag. 57)



# MISURE, SPAZIO E FIGURE

## 1

- 
- 1** Le unità di misura (pag. 64)
  - 2** La geometria piana nel piano cartesiano (pag. 70)
  - 3** Angoli (pag. 77)
  - 4** Le isometrie (pag. 84)
  - 5** I triangoli (pag. 89)
  - 6** Quadrilateri e altri poligoni (pag. 96)



# NUMERI, RELAZIONI, DATI

## 2

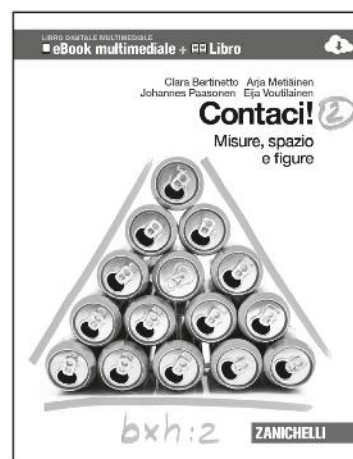
- 
- 1** Percentuali, frazioni e numeri con la virgola (pag. 102)
  - 2** Le radici quadrate (pag. 112)
  - 3** I numeri interi (pag. 119)
  - 4** Primi passi nel calcolo letterale (pag. 131)
  - 5** Introduzione alle equazioni, proporzioni (pag. 145)



# MISURE, SPAZIO E FIGURE

## 2

- 
- 1** Le aree (pag. 160)
  - 2** Il teorema di Pitagora (pag. 170)
  - 3** Rette sul piano (pag. 177)
  - 4** La similitudine (pag. 182)



# NUMERI, RELAZIONI, DATI

## 3

- 1** Dalle frazioni agli insiemi numerici (pag. 190)
- 2** Potenze e ordini di grandezza (pag. 200)
- 3** Il calcolo letterale (pag. 207)
- 4** Le equazioni (pag. 215)
- 5** Le funzioni (pag. 223)
- 6** Probabilità e approfondimenti sulle percentuali (pag. 234)



# MISURE, SPAZIO E FIGURE

## 3

**1** Osservazioni sulla circonferenza (pag. 246)

**2** Circonferenza e cerchio (pag. 252)

**3** I solidi. La superficie (pag. 258)

**4** I solidi. Il volume (pag. 270)



