

## I Liczby naturalne

### Działania pamięciowe – karta pracy I.1.1

Wykonaj polecenia. ► Jeśli poprawnie rozwiążesz przykłady a) i b) z jednego poziomu, możesz przejść na następny poziom. Jeśli nie – rozwiąż wszystkie pozostałe przykłady z tego poziomu i dopiero wtedy przejdź na następny.

#### Poziom A

Przepisz działanie, podkreśl w jednakowy sposób liczby, które najłatwiej dodać, i oblicz sumę.

a)  $13 + 6 + 17 + 2$

e)  $98 + 15 + 22 + 35$

i)  $91 + 49 + 9$

b)  $19 + 7 + 11$

f)  $34 + 67 + 56$

j)  $22 + 17 + 8$

c)  $2 + 15 + 8 + 0$

g)  $78 + 5 + 12 + 35$

k)  $72 + 38 + 10$

d)  $3 + 17 + 14 + 36$

h)  $47 + 13 + 8$

l)  $19 + 14 + 86 + 31$

#### Poziom B

Oblicz.

a)  $7 \cdot 80$

e)  $54\,000 : 9$

i)  $700 \cdot 80$

b)  $800 : 8$

f)  $9000 \cdot 30$

j)  $70 \cdot 90$

c)  $720 \cdot 10$

g)  $280 : 4$

k)  $81\,000 : 9$

d)  $350 : 5$

h)  $300 : 6$

l)  $2000 : 4$

#### Poziom C

Oblicz.

a)  $3200 : 800$

e)  $700 : 70$

i)  $1000 : 20$

b)  $100 : 50$

f)  $3000 : 60$

j)  $2700 : 900$

c)  $7200 : 90$

g)  $450 : 50$

k)  $4000 : 50$

d)  $24\,000 : 30$

h)  $56\,000 : 70$

l)  $36\,000 : 600$

#### Poziom D

Oblicz.

a)  $72 \cdot 8$

e)  $303 \cdot 3$

i)  $37 \cdot 5$

b)  $53 \cdot 5$

f)  $71 \cdot 2$

j)  $63 \cdot 4$

c)  $87 \cdot 7$

g)  $840 : 2$

k)  $95 \cdot 7$

d)  $11 \cdot 5$

h)  $909 : 9$

l)  $18 \cdot 6$

#### Poziom E

Oblicz.

a)  $6360 : 30$

e)  $448\,000 : 400$

i)  $27\,000 \cdot 300$

b)  $350 \cdot 600$

f)  $5400 \cdot 500$

j)  $31\,000 \cdot 70$

c)  $7200 \cdot 900$

g)  $6\,842\,000 : 200$

k)  $16 \cdot 8000$

d)  $32\,300 : 20$

h)  $36\,000 : 200$

l)  $3993 \cdot 2000$