

# 1 Addition

**Opgave 1**

Beregn følgende summer.

a)  $6 + 8$

b)  $19 + 8$

c)  $5 + 10 + 15$

d)  $1 + 2 + 3 + 4$

**Opgave 2**

Beregn følgende summer.

a)  $24 + 972$

b)  $65 + 508$

c)  $90 + 841$

d)  $89 + 183$

**Opgave 3**

Beregn følgende summer.

a)  $39 + 698$

b)  $91 + 161$

c)  $33 + 214$

d)  $34 + 316$

**Opgave 4**

Beregn følgende summer.

a)  $21 + 826$

b)  $86 + 909$

c)  $34 + 345$

d)  $52 + 551$

## 2 Minus

### Opgave 5

Beregn følgende differenser.

a)  $17 - 4$

b)  $39 - 12$

c)  $72 - 25$

d)  $63 - 49$

### Opgave 6

Beregn følgende differenser.

a)  $56 - 45$

b)  $73 - 42$

c)  $22 - 17$

d)  $90 - 31$

### Opgave 7

Beregn følgende differenser.

a)  $77 - 14$

b)  $46 - 27$

c)  $96 - 45$

d)  $53 - 25$

### Opgave 8

Beregn følgende differenser.

a)  $101 - 47$

b)  $284 - 68$

c)  $154 - 37$

d)  $169 - 41$

### 3 Multiplikation

**Opgave 9**

Beregn følgende produkter.

a)  $3 \cdot 4$

b)  $7 \cdot 2$

c)  $4 \cdot 6$

d)  $2 \cdot 9$

**Opgave 10**

Beregn følgende produkter.

a)  $5 \cdot 3$

b)  $3 \cdot 8$

c)  $9 \cdot 4$

d)  $0 \cdot 7$

**Opgave 11**

Beregn følgende produkter.

a)  $2 \cdot 11$

b)  $3 \cdot 12$

c)  $7 \cdot 21$

d)  $5 \cdot 34$

**Opgave 12**

Beregn følgende produkter.

a)  $12 \cdot 37$

b)  $31 \cdot 26$

c)  $14 \cdot 28$

d)  $10 \cdot 934$

## 4 Division

### Opgave 13

Beregn følgende kvotienter.

a)  $4 : 2$

b)  $12 : 3$

c)  $25 : 5$

d)  $210 : 10$

### Opgave 14

Beregn følgende kvotienter.

a)  $60 : 5$

b)  $21 : 3$

c)  $18 : 6$

d)  $18 : 3$

### Opgave 15

Beregn følgende kvotienter.

a)  $125 : 5$

b)  $210 : 3$

c)  $128 : 4$

d)  $87 : 3$

### Opgave 16

Beregn følgende kvotienter.

a)  $16 : 4$

b)  $28 : 7$

c)  $36 : 9$

d)  $54 : 9$