# Nøgle

Gruppe 1

A = 11

B = 255

C = 546

D = 635

E = 33

F = 822

G = 423

H = 416

I = 419

J = 567

K = 705

L = 806

M = 142

N = 129

O = 262

P = 568

Q = 811

R = 162

S = 268

T = 602

U = 478

V = 535

W = 425

X = 50

Y = 411

Z = 398

E = 792

Ø = 709

Å = 445

# Nøgle

Gruppe 2

A = 11

B = 255

C = 546

D = 635

E = 33

F = 822

G = 423

H = 416

I = 419

J = 567

K = 705

L = 806

M = 142

N = 129

O = 262

P = 568

Q = 811

R = 162

S = 268

T = 602

U = 478

V = 535

W = 425

X = 50

Y = 411

Z = 398

E = 792

Ø = 709

Å = 445

# Nøgle

Gruppe 3

A = 11

B = 255

C = 546

D = 635

E = 33

F = 822

G = 423

H = 416

I = 419

J = 567

K = 705

L = 806

M = 142

N = 129

O = 262

P = 568

Q = 811

R = 162

S = 268

T = 602

U = 478

V = 535

W = 425

X = 50

Y = 411

Z = 398

E = 792

Ø = 709

Å = 445

#### Klassen

2) 
$$3 \cdot 11 =$$

4) 
$$3 \cdot 11 =$$

10) 
$$3 \cdot 11 =$$

## Legepladsen

$$3) 24 + 138 =$$

### Gården

$$1)310 + 395 =$$

$$2)572 + 234 =$$

$$3)6 + 5 =$$

#### Klassen

$$3) 24 + 138 =$$

## Gården

$$2) 3 \cdot 11 =$$

4) 
$$3 \cdot 11 =$$

# Legepladsen

$$2) 572 + 234 =$$

$$3)6 + 5 =$$

#### Klassen

$$2) 3 \cdot 11 =$$

4) 
$$3 \cdot 11 =$$

$$6) 135 + 671 =$$

10) 
$$3 \cdot 11 =$$

## Legepladsen

$$2)507 - 62 =$$

$$3) 24 + 138 =$$

## Gården

$$1)310 + 395 =$$

$$2)572 + 234 =$$

$$3)6 + 5 =$$