

Nøgle

Gruppe 1

$$A = 9$$

$$B = 13$$

$$C = 10$$

$$D = 25$$

$$E = 21$$

$$F = 1$$

$$G = 11$$

$$H = 7$$

$$I = 18$$

$$J = 28$$

$$K = 27$$

$$L = 21$$

$$M = 20$$

$$N = 5$$

$$O = 6$$

$$P = 15$$

$$Q = 2$$

$$R = 3$$

$$S = 3$$

$$T = 22$$

$$U = 29$$

$$V = 17$$

$$W = 24$$

$$X = 22$$

$$Y = 6$$

$$Z = 21$$

$$\text{Æ} = 15$$

$$\text{Ø} = 14$$

$$\text{Å} = 12$$

Nøgle

Gruppe 2

A = 9

B = 13

C = 10

D = 25

E = 21

F = 1

G = 11

H = 7

I = 18

J = 28

K = 27

L = 21

M = 20

N = 5

O = 6

P = 15

Q = 2

R = 3

S = 3

T = 22

U = 29

V = 17

W = 24

X = 22

Y = 6

Z = 21

Æ = 15

Ø = 14

Å = 12

Nøgle

Gruppe 3

A = 9

B = 13

C = 10

D = 25

E = 21

F = 1

G = 11

H = 7

I = 18

J = 28

K = 27

L = 21

M = 20

N = 5

O = 6

P = 15

Q = 2

R = 3

S = 3

T = 22

U = 29

V = 17

W = 24

X = 22

Y = 6

Z = 21

Æ = 15

Ø = 14

Å = 12

Klassen

Gruppe 1

1) $11 + 10 =$

2) $5 + 16 =$

3) $3 + 8 =$

4) $13 + 8 =$

5) $9 + 6 =$

6) $9 + 12 =$

7) $3 + 6 =$

8) $8 + 17 =$

9) $1 + 2 =$

10) $1 + 20 =$

11) $3 + 2 =$



Legepladsen

Gruppe 1

1) $9 + 2 =$

4) $23 + 2 =$

2) $3 + 9 =$

5) $6 + 15 =$

3) $2 + 1 =$

6) $4 + 1 =$



Gården

Gruppe 1

1) $5 + 22 =$

2) $7 + 14 =$

3) $4 + 5 =$

4) $1 + 2 =$

5) $1 + 2 =$

6) $8 + 13 =$

7) $3 + 2 =$



Klassen

Gruppe 2

1) $9 + 2 =$

2) $3 + 9 =$

3) $2 + 1 =$

4) $23 + 2 =$

5) $6 + 15 =$

6) $4 + 1 =$



Gården

Gruppe 2

1) $11 + 10 =$

2) $5 + 16 =$

3) $3 + 8 =$

4) $13 + 8 =$

5) $9 + 6 =$

6) $9 + 12 =$

7) $3 + 6 =$

8) $8 + 17 =$

9) $1 + 2 =$

10) $1 + 20 =$

11) $3 + 2 =$



Legepladsen

Gruppe 2

1) $5 + 22 =$

5) $1 + 2 =$

2) $7 + 14 =$

6) $8 + 13 =$

3) $4 + 5 =$

7) $3 + 2 =$

4) $1 + 2 =$



Klassen

Gruppe 3

1) $11 + 10 =$

2) $5 + 16 =$

3) $3 + 8 =$

4) $13 + 8 =$

5) $9 + 6 =$

6) $9 + 12 =$

7) $3 + 6 =$

8) $8 + 17 =$

9) $1 + 2 =$

10) $1 + 20 =$

11) $3 + 2 =$



Legepladsen

Gruppe 3

1) $9 + 2 =$

4) $23 + 2 =$

2) $3 + 9 =$

5) $6 + 15 =$

3) $2 + 1 =$

6) $4 + 1 =$



Gården

Gruppe 3

1) $5 + 22 =$

2) $7 + 14 =$

3) $4 + 5 =$

4) $1 + 2 =$

5) $1 + 2 =$

6) $8 + 13 =$

7) $3 + 2 =$

