

Blauwe kaartjes

REKEN UIT

$$5 \times 6 = \dots$$

REKEN UIT

$$8 \times 9 = \dots$$

REKEN UIT

$$3 \times 2 = \dots$$

REKEN UIT

$$1 \times 4 = \dots$$

REKEN UIT

$$8 \times 8 = \dots$$

REKEN UIT

$$4 \times 9 = \dots$$

REKEN UIT

$$6 \times 7 = \dots$$

REKEN UIT

$$4 \times 10 = \dots$$

Blauwe kaartjes

blauw

blauw

blauw

blauw

blauw

blauw

blauw

blauw

Blauwe kaartjes

REKEN UIT

$$4 \times 7 = \dots$$

REKEN UIT

$$3 \times 3 = \dots$$

REKEN UIT

$$10 \times 10 = \dots$$

REKEN UIT

$$5 \times 8 = \dots$$

Blauwe kaartjes

blauw

blauw

blauw

blauw

Groene kaartjes

REKEN UIT

$$6 \times 2 = \dots$$

REKEN UIT

$$5 \times 2 = \dots$$

REKEN UIT

$$7 \times 7 = \dots$$

REKEN UIT

$$1 \times 3 = \dots$$

REKEN UIT

$$9 \times 2 = \dots$$

REKEN UIT

$$3 \times 9 = \dots$$

REKEN UIT

$$4 \times 7 = \dots$$

REKEN UIT

$$8 \times 2 = \dots$$

Groene kaartjes

groen

groen

groen

groen

groen

groen

groen

groen

Groene kaartjes

REKEN UIT

$$2 \times 10 = \dots$$

REKEN UIT

$$9 \times 6 = \dots$$

REKEN UIT

$$8 \times 7 = \dots$$

REKEN UIT

$$6 \times 3 = \dots$$

Groene kaartjes

groen

groen

groen

groen

Gele kaartjes

REKEN UIT

$$8 \times 1 = \dots$$

REKEN UIT

$$7 \times 5 = \dots$$

REKEN UIT

$$6 \times 4 = \dots$$

REKEN UIT

$$2 \times 2 = \dots$$

REKEN UIT

$$4 \times 7 = \dots$$

REKEN UIT

$$3 \times 8 = \dots$$

REKEN UIT

$$9 \times 4 = \dots$$

REKEN UIT

$$3 \times 10 = \dots$$

Gele kaartjes

geel

geel

geel

geel

geel

geel

geel

geel

Gele kaartjes

REKEN UIT

$$0 \times 8 = \dots$$

REKEN UIT

$$6 \times 7 = \dots$$

REKEN UIT

$$4 \times 5 = \dots$$

REKEN UIT

$$6 \times 9 = \dots$$

Gele kaartjes

geel

geel

geel

geel

Rode kaartjes

REKEN UIT

$$9 \times 9 = \dots$$

REKEN UIT

$$7 \times 9 = \dots$$

REKEN UIT

$$2 \times 1 = \dots$$

REKEN UIT

$$7 \times 2 = \dots$$

REKEN UIT

$$6 \times 3 = \dots$$

REKEN UIT

$$8 \times 4 = \dots$$

REKEN UIT

$$10 \times 5 = \dots$$

REKEN UIT

$$0 \times 6 = \dots$$

Rode kaartjes

rood

rood

rood

rood

rood

rood

rood

rood

Rode kaartjes

REKEN UIT

$$3 \times 9 = \dots$$

REKEN UIT

$$4 \times 4 = \dots$$

REKEN UIT

$$7 \times 1 = \dots$$

REKEN UIT

$$3 \times 4 = \dots$$

Rode kaartjes

rood

rood

rood

rood