

1. Beräkna!

$$2 \cdot 2 =$$

$$6 \cdot 6 =$$

$$3 \cdot 3 =$$

$$7 \cdot 7 =$$

$$4 \cdot 4 =$$

$$8 \cdot 8 =$$

$$5 \cdot 5 =$$

$$9 \cdot 9 =$$

2. $\frac{\text{täljare}}{\text{nämnare}} =$

3. Beräkna!

a) $\frac{8}{2} =$

b) $\frac{12}{2} =$

c) $\frac{16}{2} =$

d) $\frac{18}{2} =$

e) $\frac{9}{3} =$

f) $\frac{21}{3} =$

g) $\frac{24}{3} =$

h) $\frac{27}{3} =$

4. Ställ upp och räkna ut!

a) $42 \cdot 3 =$

b) $81 \cdot 6 =$

c) $42 \cdot 3 =$

d) $73 \cdot 5 =$

e) $98 \cdot 6 =$

4. Beräkna!

a) $3 \cdot 10 =$

b) $7 \cdot 10 =$

c) $26 \cdot 10 =$

d) $58 \cdot 10 =$

a) $135 \cdot 10 =$

5. Beräkna!

a) $10 \cdot 10 =$

b) $20 \cdot 20 =$

c) $30 \cdot 30 =$

d) $40 \cdot 40 =$

a) $50 \cdot 50 =$