

## 1. Beräkna

a.  $2 \cdot 8 =$

b.  $3 \cdot 8 =$

c.  $4 \cdot 8 =$

d.  $5 \cdot 8 =$

e.  $6 \cdot 8 =$

## 2. Beräkna

a.  $\frac{24}{8}$

b.  $\frac{240}{8}$

c.  $\frac{2,4}{8}$

## 3. Lös följande ekvationer:

a.  $x + 3 = 7$

b.  $x - 6 = 2$

c.  $3 \cdot x = 24$

## 4. Ställ upp och beräkna

a.  $3841 - 639 =$

b.  $7000 - 251 =$

5. Beräkna

a.  $\frac{3}{1/2} =$

b.  $\frac{10}{1/2} =$

6. Skriv ett bråk med

a. nämnare 4 och täljare 3

b. nämnare 5 och täljare 2

7. Skriv följande tal i blandad form:

a.  $\frac{5}{4} =$

b.  $\frac{8}{5} =$

c.  $\frac{7}{3} =$

8. I år ger industrifackets löneavtal en löneökning med 4 procent

Andreas tjänar 20 500 kr.

Vad blir hans nya lön efter lönehöjningen?