

46-05

Namn

Datum

1. Bestäm

a) summan av 5 och 9

b) produkten av faktorerna 7 och 8

c) kvoten där nämnaren är 12 och täljaren är 4

2. Beräkna

a) $27 + 3 \cdot 50 =$

b) $85 - 4(3 + 7) =$

c) $10 - 2 + 8 =$

3. Beräkna

a) $1 - 4 =$

b) $7 + (-3) =$

c) $-7 + (-5) =$

4. Avrunda följande till närmaste tiotal

a) Dadlar 49,95 kr

b) Mjök Krav 44,90kr

c) Te 39,90 kr

d) Kanel 3 st * 6,90 kr/st

e) Ananas 26,90 kr

5. Skriv i decimal form

a) 75%

b) 6%

c) 0,9%

6. Ställ upp och visa hur du räknar

a) $924 - 852 =$

b) $47 - 2,9 =$

c) $5000 - 269 =$

7. Omvandla följande till minuter

a) $9h$

b) $0,1h$

c) $0,4h$

d) $0,75h$

8. Vilka av följande tal är

a) jämna tal

b) udda tal

c) primtal

2

3

5

7

31

9. Hitta en gemensam nämnare för följande bråk

a) $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$

b) $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$

c) $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{7}$

d) $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

e) $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$

10. Titta på räntorna på bankernas hemsidor t.ex

a) <https://seb.se/>

b) <https://www.lansforsakringar.se/jonkoping/privat/bank/lana/bolan/>