

46-04

Namn

Datum

1. Bestäm

a) summan av 4 och 7

b) produkten av faktorerna 3 och 5

c) kvoten där nämnaren är 6 och täljaren är 3

2. Beräkna

a) $28 + 2 \cdot 30 =$

b) $99 - 2(3 + 7) =$

c) $10 - 3 + 7 =$

3. Beräkna

a) $3 - 5 =$

b) $8 + (-2) =$

c) $-4 + (-5) =$

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) 56%

b) 5%

c) 0,3%

6. Ställ upp och visa hur du räknar

a) $524 - 95 =$

b) $52 - 3,8 =$

c) $4000 - 367 =$

7. Omvandla följande till minuter

a) $8h$

b) $0,1h$

c) $0,3h$

d) $0,75h$

8. Vilka av följande tal är

a) jämna tal

b) udda tal

c) primtal

5

10

15

20

29

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/>