

43-03

Namn \_\_\_\_\_

1. Beräkna

a.  $61 - 3 =$

b.  $45 - 9 =$

c.  $32 - 5 =$

d.  $27 - 8 =$

2. Beräkna

a.  $15 - 4 \cdot 3 =$

b.  $3 \cdot 20 + 40 =$

c.  $7 \cdot 5 + \frac{24}{4} =$

d.  $2(14 + 36) =$

3. Varje fredag får Johan 160kr i veckopeng.

Han sparar hälften för att köpa en jacka.

Den kostar 560 kr.

Hur många veckor måste han spara för att ha råd med den?

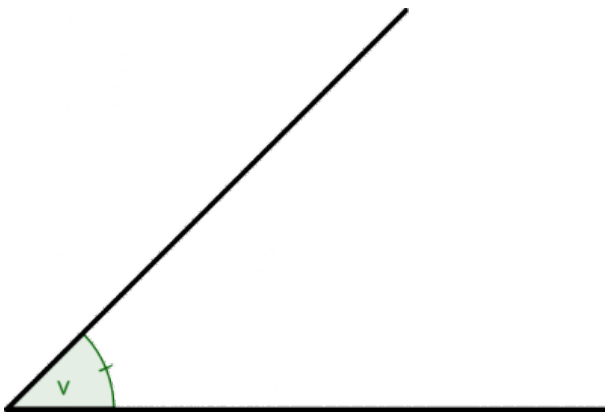
4. Beräkna

a.  $\frac{4696}{100} =$

b.  $\frac{105,8}{4} =$

c.  $\frac{123420}{11} =$

5. En stor apelsin väger 350g  
Hur mycket väger två 350g apelsiner tillsammans?
  
6. Ett stort äpple väger 250 g och kostar 4 kr.  
Vilket är kilopriset?
  
7. Ett kaffepaket väger  $\frac{1}{4}$  kg och kostar 20 kr.  
Vilket är kilopriset?
  
8. Lars vinner 1000kr. Han behåller hälften och ger resten till sina två barn, Anton och Alice.
  - a. Hur mycket behåller han?
  - b. Hur mycket får Anton?
  
9. Vad heter den här sorts vinkeln?



10. Vad heter denna figur?

