

V23-02

Namn_____

1) Beräkna

a) $4 \cdot 2 =$

b) $4 \cdot 3 =$

c) $4 \cdot 5 =$

d) $9 \cdot 8 =$

2) Ställ upp och beräkna

a) $32 \cdot 4 =$

b) $35 \cdot 4 =$

c) $159 \cdot 8 =$

3) Beräkna omkrets och area av rektangeln.

Obs. Bilden är inte skalenlig.



a) omkrets:

b) area:

4) Rita en rektangel med arean 16cm^2

5) Beräkna

a) $\sqrt{9}$

b) $\sqrt{36}$

6) Beräkna

a) $\sqrt[3]{64}$

b) $\sqrt[3]{125}$

7) Beräkna $25 \cdot 25$

8)

a) Skriv 85% som decimal.

b) Beräkna 85% av 2 000 000

9) Beräkna följande ekvation på två olika sätt:

a) $4(5 - 2) =$

b) $4(5 - 2) =$

10) Lös följande ekvation: $4(x - 2) = 12$

11) Du lånar 960 000 kr för att köpa en bostad. Du betalar 5% ränta.

Hur mycket ska du betala varje månad?