

Efter avsnitt 4.4

Namn: _____

1 a) $\frac{772}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $\frac{648}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $\frac{705}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

2 a) $\frac{67,8}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $\frac{16,8}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $\frac{27,5}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

3 En ost väger 8,4 kg. Den delas i sju lika stora bitar. Hur mycket väger varje bit?

Svar: En ostbit väger _____ kg.

4 Avrunda vikterna till hundratal gram.

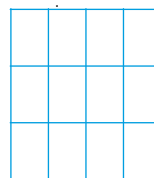


a) 288 g \approx _____ g b) 1 295 g \approx _____ g c) 625 g \approx _____ g

5 En hink innehåller 8,4 liter vatten.

Elsas ponny dricker 5,9 liter.

Hur mycket vatten är det sedan kvar i hinken?



Svar: Hinken innehåller _____ liter.

6 a) $25 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $10 \cdot 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $15 \cdot 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ d) $100 \cdot 155 = \underline{\hspace{2cm}}$

7 a) $2,75 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $10 \cdot 0,75 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $1,225 \cdot 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ d) $100 \cdot 1,555 = \underline{\hspace{2cm}}$

- 8 Elliot har en påse med 100 kulor. Kulorna väger 8,25 g styck.
Hur mycket väger Elliots kulor sammanlagt?

Svar: Elliots kulor väger _____ g.

Veckans problem

Vilket är nästa tal?

2 050 2 035 2 020 2 005 _____