

EFTER AVSNITT 3.1

Namn: _____

Beräkna med överslagsräkning.

1 a) $6,2 \cdot 4,9 \approx \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $19 \cdot 7,8 \approx \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $5,2 \cdot 398 \approx \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

2 a) $\frac{13,2}{3,9} \approx \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $\frac{24,8}{5,2} \approx \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $\frac{41,4}{6,7} \approx \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

3 a) Hur mycket är klockan? Svar: _____

b) Hur mycket var klockan för en kvart sedan? Svar: _____

c) Hur mycket är klockan om en halvtimme? Svar: _____



Eftermiddag

4 Vilket tal är x ?

a) $4 \text{ mån} = \frac{1}{x} \text{ år}$ Svar: _____

b) $\frac{1}{4} \text{ dygn} = x \text{ h}$ Svar: _____

c) $\frac{2}{6} \text{ h} = x \text{ min}$ Svar: _____

5 Familjen Bergman köper fyra nya stolar.
Hur mycket får de betala?

