

Efter avsnitt 3.1

Namn: \_\_\_\_\_

Beräkna med överslagsräkning.

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

b)  $19 \cdot 3,2 \approx \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

2 a)  $\frac{11,9}{4} \approx \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $\frac{24,8}{5,2} \approx \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

3 a) Hur mycket är klockan? \_\_\_\_\_

b) Hur mycket var klockan för en kvart sedan? \_\_\_\_\_

c) Hur mycket är klockan om en kvart? \_\_\_\_\_



Eftermiddag

4 Vilka tal saknas?

a)  $\frac{1}{2}$  år = \_\_\_\_\_ mån    b)  $\frac{1}{2}$  dygn = \_\_\_\_\_ h    c)  $\frac{1}{2}$  h = \_\_\_\_\_ min

5 Skriv klockslagen med siffror.

a) kvart över åtta på morgonen \_\_\_\_\_

b) kvart i nio på kvällen \_\_\_\_\_

c) tjugo över två på natten \_\_\_\_\_

6 Maja går på bio för att se en film. Filmen börjar klockan 18.15. Filmen är 2 h 15 min lång. När slutar den?

\_\_\_\_\_

Svar: Filmen slutar klockan \_\_\_\_\_.

7 Vilka tal saknas?

a) 1 skottår = \_\_\_\_\_ dygn    b) 1 år  $\approx$  \_\_\_\_\_ veckor

- 8 Sofia åker buss mellan Flen och Katrineholm.  
Bussen startar klockan 09.55 och är framme klockan 10.40.  
Hur lång tid tar resan?

---

Svar: Resan tar \_\_\_\_\_ min.

## Veckans problem

Ett glas väger 100 g. När glaset är fyllt med saft väger det 300 g.

Hur mycket väger ett sådant glas som är fyllt till hälften med saft?

---

Svar: Ett glas som är fyllt till hälften med saft väger \_\_\_\_\_ g.