

Efter avsnitt 3.1

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

1 a)  $38 + 30 =$  \_\_\_\_\_ b)  $87 + 20 =$  \_\_\_\_\_ c)  $649 - 400 =$  \_\_\_\_\_

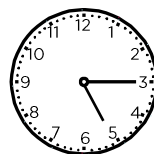
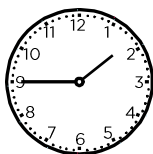
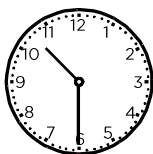
2 a)  $4 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_ b)  $\frac{42}{6} =$  \_\_\_\_\_ c)  $9 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

3 Skriv klockslagen med siffror.

a) halv nio på kvällen \_\_\_\_\_

b) kvart över två på eftermiddagen \_\_\_\_\_

4 Skriv två klockslag till varje bild.



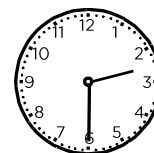
a) \_\_\_\_\_ b) \_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_

5 En påse med 6 bullar kostar 48 kr. Hur mycket kostar

a) 1 bulle \_\_\_\_\_ kr b) 3 bullar \_\_\_\_\_ kr

6 Maja säger att klockan är halv två.

Har hon rätt eller fel?

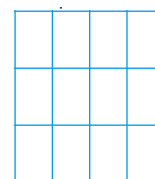
Svar: Maja har \_\_\_\_\_ .

7 Kvart över åtta på kvällen går Albin ut med sin hund.

Skriv tiden med siffror.

Svar: \_\_\_\_\_

8 Hur många timmar är det på en vecka?

Svar: Det är \_\_\_\_\_ timmar på en vecka.

## Veckans problem

Längs Storgatan i Umeå planterar man 14 björkar.

Det är 10 m mellan varje träd. Hur långt är det mellan första och sista björken?

Svar: \_\_\_\_\_ m