

Karin Guttman

# MATEMATIK

häfte

6



*Vi arbetar med tal  
mellan 0 och 10 000*



ADDITION

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \overset{\underline{1}}{4} \overset{\underline{1}}{3} 2 \\ + \phantom{+} 79 \\ \hline 511 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 65 \\ + 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 853 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 781 \\ + 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 915 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ + 518 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 555 \\ \hline \end{array}$$

739

542

634

853

1002

967

2345

6543

278

1832



## ELINS SEMESTER, PENGAR

---

Elin ska vara borta 1 vecka och 1 dag.  
Hur många dagar är det?

Det är \_\_\_\_\_ dagar.

Hon har med sig 320 kronor.  
Hur mycket kan hon använda varje dag?

Hon kan använda \_\_\_\_\_ kronor om dagen.

Elin köper en skiva.  
Den kostar 60 kronor.  
Hur mycket pengar har hon kvar?

Hon har kvar \_\_\_\_\_ kronor.

Det kostar 20 kronor om dagen att hyra en solstol.  
Det gör Elin i 5 dagar.  
Hur mycket kostar det?

Det kostar \_\_\_\_\_ kronor.

Elin köper glass för 25 kronor.  
Hur mycket kostar glassen och solstolen tillsammans?

Det kostar \_\_\_\_\_ kronor.

Hur mycket har Elin kvar sedan?

Hon har kvar \_\_\_\_\_ kronor.



$$6 \cdot 2 = 12$$

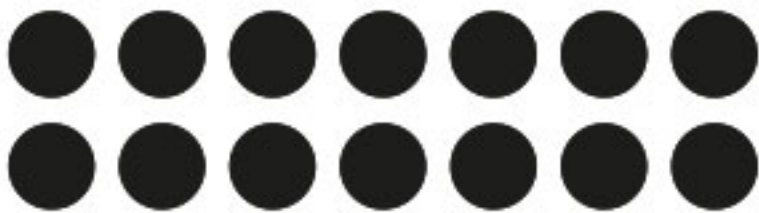
Om du delar 12 i 2 delar får du 6 i varje del.

Vi skriver  $\frac{12}{2} = 6$



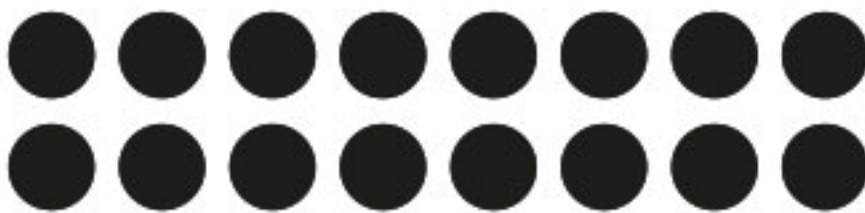
$$\frac{12}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$



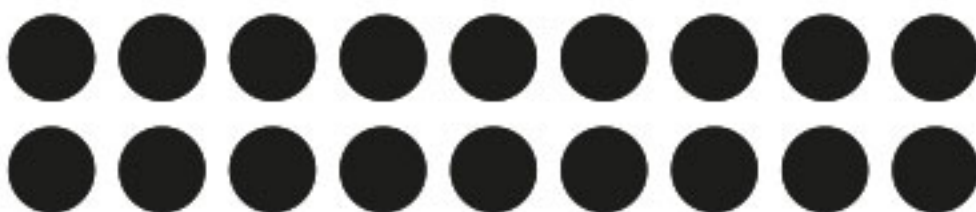
$$\frac{14}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{16}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{18}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

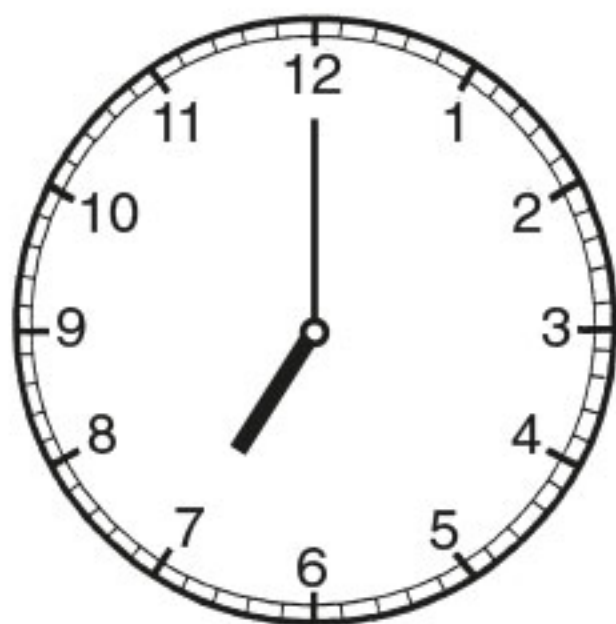


$$\frac{20}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

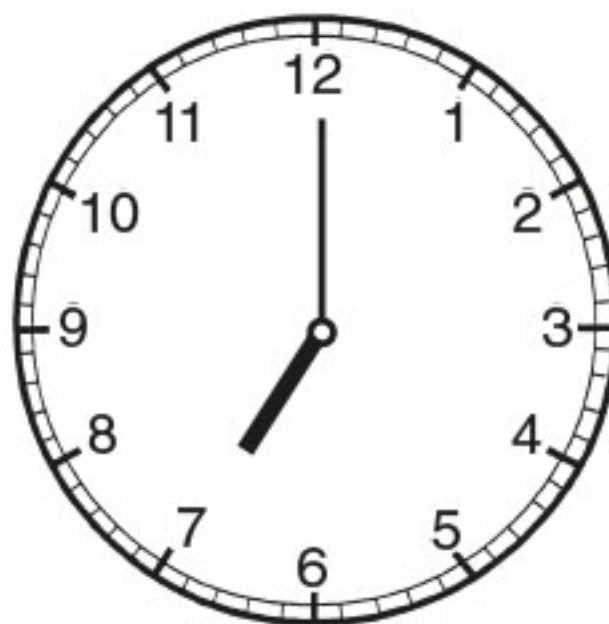
$$10 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

## ATT SKRIVA TID MED SIFFROR

---



*Klockan 7  
(morgon)*



*Klockan 19  
(kväll)*

När klockan har varit 12 på dagen, går den vidare till klockan 1.  
Vi skriver klockan 1 på dagen som klockan 13 ( $12 + 1 = 13$ ).

- Klockan 1 på dagen = klockan 13
- Klockan 2 på dagen = klockan 14
- Klockan 3 på dagen = klockan \_\_\_\_\_
- Klockan 4 på dagen = klockan \_\_\_\_\_
- Klockan 5 på dagen = klockan \_\_\_\_\_
- Klockan 6 på dagen = klockan \_\_\_\_\_
- Klockan 7 på kvällen = klockan \_\_\_\_\_
- Klockan 8 på kvällen = klockan \_\_\_\_\_
- Klockan 9 på kvällen = klockan \_\_\_\_\_
- Klockan 10 på kvällen = klockan \_\_\_\_\_
- Klockan 11 på kvällen = klockan \_\_\_\_\_
- Klockan 12 på natten = klockan \_\_\_\_\_
- Klockan 1 på natten = klockan 1
- Klockan 2 på natten = klockan \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ - 630 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6790 \\ - 4610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589 \\ - 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7853 \\ - 1752 \\ \hline \end{array}$$

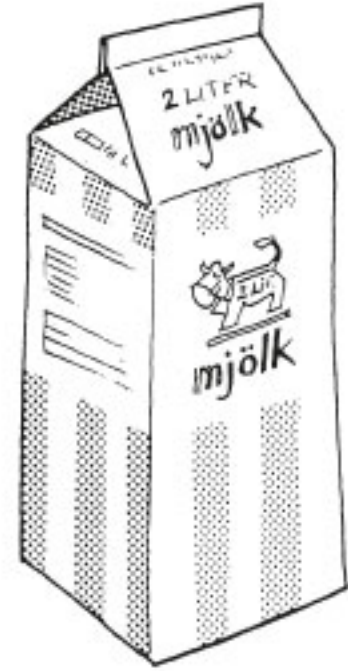
ENHETER

Skriv kilo, gram, liter och deciliter.  
Använd förkortningarna **kg**, **g**, **l** och **dl**.



40 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_



3 \_\_\_\_\_



100 \_\_\_\_\_



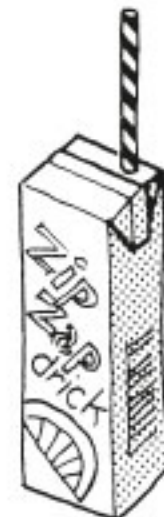
400 \_\_\_\_\_



2 \_\_\_\_\_



80 \_\_\_\_\_



2 \_\_\_\_\_

Vad är förstorat, vad är förminskat?