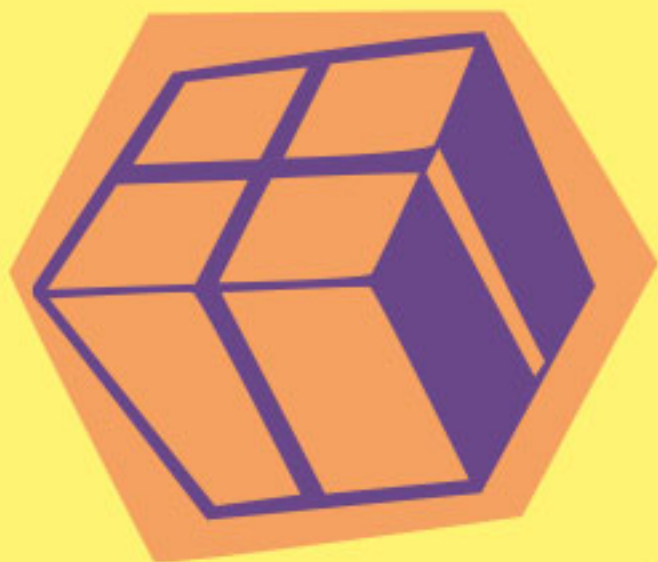


Karin Guttman

MATEMATIK

häfte

7



Vi räknar vidare med
talen upp till 10 000



$16 - 8 =$

$$\begin{array}{r} \overset{10}{\cancel{1}6} \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$12 - 7 =$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$14 - 8 =$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$18 - 9 =$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$17 - 9 =$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

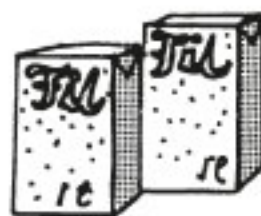
Hans och Per ska köpa mat.
De får en lista av mamma.



De går först till
mjölkdisken.



MARGARIN
1/2 kg



FILMJÖLK
1 liter



VISPGRÄDDE
3 dl



MJÖLK
1 liter

PRIS/PAKET	16 kr	15 kr	17 kr	13 kr
JÄMFÖRPRIS	32 kr/kg	15 kr/l	57 kr/l	13 kr/l

De hämtar

3 l mjölk

Det kostar _____ = _____ kr

2 l filmjök

Det kostar _____ = _____ kr

3 dl vispgrädde

Det kostar _____ = _____ kr

1 kg margarin

Det kostar _____ = _____ kr

Tillsammans kostar det _____ kr

KÖPA MAT

Maten kostade _____ kr.

Hur mycket pengar ska de ha tillbaka om de betalar med en 200-kr sedel?



200 kr - _____ kr = _____ kr tillbaka.

Hur mycket pengar ska de ha tillbaka om de betalar med en 100-kr sedel?



100 kr - _____ kr = _____ kr tillbaka.

Går det att betala med 100 kr? JA NEJ

Hur många 10-kronor behövs om de vill betala allt med mynt?

_____ 10 kr = _____ kr.



Om de vill betala med jämna pengar, vilka sedlar och mynt väljer de då?

Ringa in!



Ge inte upp! Det här går bättre
ju mer du övar. Växla tiotal.

SUBTRAKTION

$\begin{array}{r} \overset{10}{\cancel{3}7} \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{10}{\cancel{8}4} \\ - 65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{10}{\cancel{2}6} \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{10}{\cancel{7}3} \\ - 57 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 52 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 88 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 63 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$

TERMOMETERN

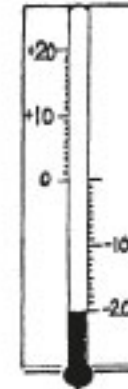
Kommer du ihåg termometern?

10 grader varmt skriver vi $+ 10^{\circ}$.

20 grader kallt skriver vi $- 20^{\circ}$.

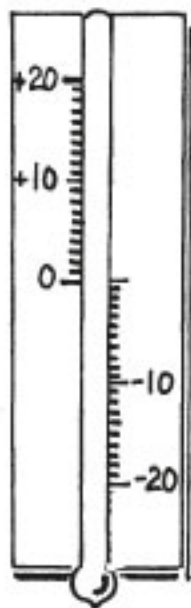


$+ 10^{\circ}$

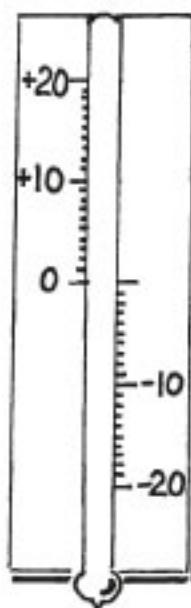


$- 20^{\circ}$

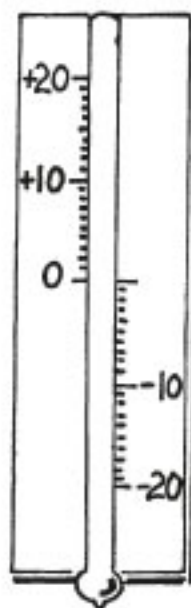
Rita färdigt termometrarna!



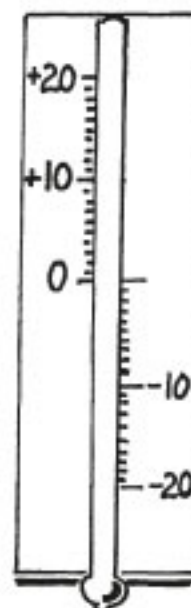
$- 10^{\circ}$



$+ 20^{\circ}$



$\pm 0^{\circ}$



$- 15^{\circ}$



Du sätter på ugnen för en sockerkaka.

Hur många grader? _____ $^{\circ}$

Du har hög feber och är sjuk.

Hur många grader? _____ $^{\circ}$

Du ser på termometern i frysboxen.

Hur många grader? _____ $^{\circ}$

