

## LÄXA 15 (Multiplikation och division)

1 Polly säljer chokladkaka. Hon får 7 kr för varje kakbit. Hur mycket pengar får hon om hon säljer

- a 5 bitar      b 7 bitar      c 9 bitar      d 10 bitar

2 Vilket värde i kronor har

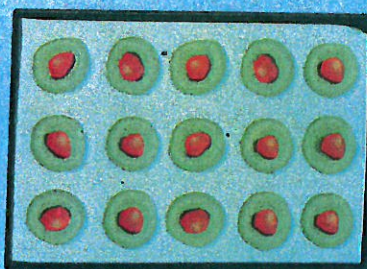
- a sju 20-kronorssedlar      b åtta 50-kronorssedlar  
c elva 100-kronorssedlar      d fem 500-kronorssedlar

3 I berg- och dalbanan Balder kan det som mest åka 1150 personer på en timme. En varm sommardag är det lång kö till attraktionen. Hur många har då åkt efter

- a 3 timmar      b 6 timmar      c 9 timmar

4 Tanja har bakat en plåt med syltkakor till sig och sina kompisar. Hur många kakor får var och en om hon har

- a 2 kompisar      b 4 kompisar      c 3 kompisar



5 Vad ska stå i de tomma rutorna?

$\frac{36}{9} = \square$     b  $\frac{\square}{8} = 4$     c  $\frac{45}{\square} = 9$     d  $\frac{48}{5} = 9$  rest  $\square$

## LÄXA 16 (Multiplikation och division)

1 Hur mycket ska Bella betala för åtta böcker om varje bok kostar 150 kr?

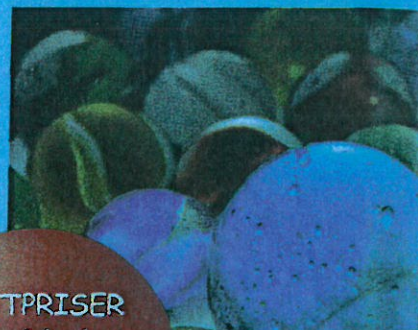
2 Cesar köper sex böcker. Alla sex har samma pris per styck. Han betalar 720 kr. Hur mycket kostar varje bok?

3 Beräkna

a  $\frac{140}{7}$       b  $\frac{2800}{7}$       c  $\frac{2525}{5}$       d  $\frac{280}{4}$       e  $\frac{2870}{7}$

4 Gustav har 42 kulor i fyra färger. Hälften är röda. Han har lika många blå, gröna och gula kulor.

- a Hur många röda kulor har han?  
b Hur många av hans kulor är blå?



5 Hanna köper lotter på skolans bazar.

- a Vilket blir dyrast, sju röda lotter, tolv blå lotter eller sex gröna lotter?  
b Hon har 40 kr att handla för. Vilka olika sätt kan du hitta?

LOTTPRISER  
Röd: 4 kr/ st  
Blå: 10 kr för 4 st  
Grön: 5 kr/ st