

Läxa 15

Efter avsnitt 4.4

- Vilket är nästa tal i talföljderna?
 - 5 9 13 17 ?
 - 60 54 48 42 ?
 - 0 4 8 12 ?
- Skriv vikterna i gram.
 - 2 hg
 - 1,5 kg
 - 0,3 kg
- Hur stor är delen?
 - $\frac{1}{3}$ av 270 liter
 - $\frac{2}{3}$ av 60 kr
 - 10 % av 750 g
- Förenkla uttrycken.
 - $6x + x$
 - $2y + 7y - 5y$
 - $4z + 3 + z - 2$
- Vilket av talen till höger är störst och vilket är minst?
 - Hur mycket större är det största talet än det minsta?
- Beräkna uttryckens värde om $a = 7$.
 - $30 - 3a$
 - $10a + 17$
 - $10 - \frac{a}{2}$
- Priset på jeansen sänks med 20 %.
 - Med hur många kronor sänks priset?
 - Vilket är det nya priset?
- $\frac{4,04}{8}$
 - $30 \cdot 4,63$
 - $17,8 + 100 \cdot 0,354$
- På en biograf finns det 80 platser. Till en föreställning var 75 % av biljetterna sålda. Varje biljett kostade 110 kr. Hur mycket hade man sålt biljetter för?
- Av de personer som passerade ett övergångsställe gick 6 % mot röd gubbe och det var 24 personer. Hur många personer passerade övergångsstället?

0,31
0,319
0,39
0,309
0,311



Veckans problem

Rita av bilden. Skriv sen in talen 1, 2, 3, 4 och 5 i ringarna så att summan av fyra tal på rad alltid är 12.

