

Läxa 23 Efter avsnitt 6.3



- Beräkna sandlådans
 - omkrets
 - area
- Vilken enhet passar?
 - Eriks nya motorbåt är 675 ? lång.
 - En normalstor bulle kan väga 65 ? .
- Skriv vikterna i kilogram.
 - 2 600 g
 - 800 g
 - 5 hg

- En pensel är 3 cm på en bild. Hur lång är penseln i verkligheten om skalan är 1:5? Svara i decimeter.

- $6,8 \cdot 4$
 - $\frac{6,8}{4}$
 - $6,8 - 0,4$

- Beräkna summan av de tre tal som pilarna pekar på.



- Tabellen visar hur många frimärken som behövs på brev. Hur många frimärken måste du sätta på ett brev som väger
 - 25 g
 - 1,5 hg
 - 0,6 kg

Brevets vikt	Antal frimärken
0 – 20 g	1 frimärke
20 – 100 g	2 frimärken
100 – 250 g	4 frimärken
250 – 500 g	6 frimärken
500 – 1000 g	8 frimärken

- Skriv talet nio hundradelar i decimalform.
 - Beräkna produkten av talet i a och 8.
 - Beräkna summan av svaret i b och 3,15.
 - Beräkna kvoten av svaret i c och 3.
- Mormor håller upp 2,5 liter lingondricka i flaskor som rymmer 70 cl. Hur stor andel av den sista flaskan blir fylld med saft?
- En dag var kilopriset för rökt skinka 105 kr. Hur mycket får Erik tillbaka på en hundralapp om han köper tre hektogram?

Veckans problem

Vilken är nästa bokstav?

J F M A M ?