

Räkna med miniräknare (II)

- 1 En flaska sololja innehåller 250 ml. Under en dag på stranden smörjer Alma in sig fyra gånger. När hon går hem är det 185 ml kvar i flaskan. Hur mycket sololja använde Alma i genomsnitt varje gång hon smorde in sig? Avrunda till hela milliliter.

- 2 Katten Smulan har fått fyra ungar. När de föddes vägde de 107g, 105 g, 103 g och 106 g. Hur mycket vägde de i genomsnitt? Avrunda till tiondelar.

- 3 Isak och Klara köper varsin påse lösgodis. Isaks påse väger 1,9 hg och Klaras 207 g. Hur mycket mer än $\frac{1}{4}$ kg väger påsarna sammanlagt?

- 4 När José ska smaksätta en fisksoppa tar han fram en flaska fiskfond. Från början innehöll flaskan 180 ml, men nu är det bara en sjundedel kvar. José läser i receptet att han behöver $1\frac{1}{2}$ matsked till soppan. Räcker fonden i flaskan?

1 matsked (msk) = 15 ml

- 5 En förpackning med juice som rymmer 1,75 liter kostar 22,90 kr. Hur mycket kostar juicen per liter? Avrunda till hela kronor. _____

- 6 I en affär säljer man en dag nygrillade kycklingar för 39,90 kr. Kycklingarna väger 850 g. Vilket är priset per kilogram? Avrunda till hela kronor.

- 7 Mamma köper två olika ostar, en mild och en lagrad. Den milda ostbiten väger 400 g och kostar 34,80 kr. Den lagrade väger 150 g mer och kostar 53,90 kr. Vilken ost var billigast per kilogram och vilket kilopris hade den?

- 8 Ella har köpt en flaska nypondryck som rymmer 900 ml. Hon dricker lite varje dag under en skolvecka. På måndagen dricker hon upp $\frac{1}{6}$. På tisdagen $\frac{1}{5}$ av det som är kvar. På onsdagen dricker Ella $\frac{1}{4}$ av det som då finns i flaskan och på torsdagen dricker hon $\frac{1}{3}$ av det som är kvar. Hur mycket nypondryck får Ella på fredagen?

Räkna med miniräknare (II)

FACIT

- 1 16 ml
- 2 105 g
- 3 147 g
- 4 Ja, det blir ungefär 3 ml över.
- 5 13 kr
- 6 47 kr
- 7 Den lagrade osten och den kostade 98 kr/kg.
- 8 150 ml