

- 1 a)  $-5 + 8$       b)  $-6 - 4$   
c)  $-9 + 3$       d)  $-2 - 3 - 4$       M

- 2 Skriv talen i bråkform.      B  
a) 0,7      b) 0,17  
c) 0,03      d) 0,023

- 3 a)  $\frac{7}{10} - 0,15$       b)  $\frac{15}{100} + 0,9$   
c)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{10}$       d)  $2,7 + 1\frac{1}{2}$       M K

- 4 Vilket tal ligger mitt emellan      M K  
a) 1,1 och 1,8      b)  $-4$  och 2  
c)  $\frac{1}{2}$  och 1      d)  $\frac{1}{10}$  och  $\frac{1}{2}$

- 5 a) Vilken av följande subtraktioner ger den största differensen?      B M

A:  $10 - 1,78$       B:  $10 - 1,8$   
C:  $10 - 1,779$       D:  $10 - 1,81$

- b) Förklara hur du kan veta svaret utan att räkna ut det exakt.      R

- 6 Vilket tal är      B  
a) två tiondelar större än 1,6  
b) två hundradelar mindre än 0,45  
c) tre hundradelar större än 0,98  
d) en tusendel mindre än 9,95

- 7 Vilka temperaturer saknas?      M

Temp. var	Temp. steg	Temp. sjönk	Temp. blev
0°	2°	6°	A
-1°	3°	B	-8°
-6°	C	8°	-2°

- 8 En flaggstång är 12 m hög. En snigel kryper uppför flaggstången. Varje dag kryper den 4 m uppåt. Varje natt glider den 3 m nedåt. Hur lång tid tar det för snigeln att nå toppen på flaggstången?

L

P K



- 9 Ronja arbetar normalt 40 timmar i veckan. Hennes timlön är 160 kr. När Ronja arbetar övertid får hon mer betalt. En vecka arbetade hon 42 timmar och tjänade då 6 880 kr. Hur mycket får Ronja betalt för varje timme övertid?      P K

- 10 En burk med tabletter väger 400 g. En tom burk väger 130 g och 10 tabletter väger 60 g. Hur många tabletter finns det i burken?      L      P K