

- 1** Avrunda B M K
- a) 785 till hundratal
 b) 12,476 till hundradelar
 c) 123,5 till tiotal
 d) 0,357 till tiondelar

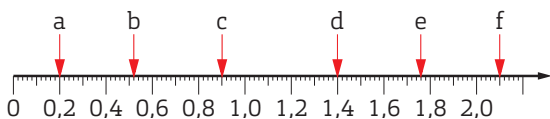
- 2** Beräkna värdet av uttrycket B M K
- $$\frac{a}{3} - \frac{b}{4} \text{ för}$$
- a) $a = 12$ och $b = 16$
 b) $b = 20$ och $a = 9$

- 3** Beräkna med överslagsräkning. B M K
- a) $\frac{49,8}{6,1}$ b) $18,7 \cdot 7,1$
 c) $129,2 + 376,8 + 95,3$ d) $\frac{268,9}{3,85}$

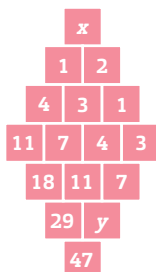
- 4** Maxim har a kr. Han köper b bullar. Varje bulle kostar 5 kr. Vilket uttryck visar hur många kronor Maxim har kvar efter köpet? B
- A: $5b - a$ B: $a - 5b$
 C: $a - b - 5$ D: $(a - b) \cdot 5$

- 5** Vilka tal hör ihop med vilka bokstäver? B

$\frac{9}{10}$ 0,52 $2\frac{1}{10}$ $1\frac{2}{5}$ $\frac{1}{5}$ 1,76



- 6** Vilka tal ska stå istället för x och y ? P



- 7** När ett tal multipliceras med 10 ser det ut som om decimaltecknet flyttas ett steg åt höger. Förklara varför. B R

- 8** Från en ko får man ungefär 6 000 liter mjölk per år. Till hur många familjer med fyra personer räcker mjölken som en ko ger under ett år? Avrunda på lämpligt sätt. M K

- 9** Hur många sockerbitar per person får vi i genomsnitt i oss från läsk under ett år? En liter läsk innehåller 100 g socker och en sockerbit väger 4 g. P K

Vi dricker mycket mjölk och läsk i Sverige. Varje person dricker i genomsnitt 83 liter mjölk och 94 liter läsk per år.



- 10** En stolpe står i vatten. 0,75 m av stolpen är ovanför vattenytan. Av stolpen är det $\frac{7}{10}$ som är ovanför vattenytan och $\frac{1}{4}$ som är i sjöbotten. Hur lång är stolpen? L P B K