

## EFTER AVSNITT 2.1

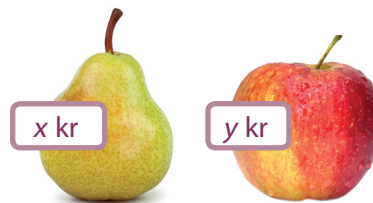
1 Teckna ett uttryck för hur mycket du ska betala för

B

a) 2 päron och 1 äpple \_\_\_\_\_

b) 1 päron och 3 äpplen \_\_\_\_\_

c) Förklara vad som menas med uttrycket  $10 - x$  i det här fallet.



R

---



---

2 Avrunda

B M

a) 785 till hundratal \_\_\_\_\_

b) 2,476 till hundradelar \_\_\_\_\_

c) 123,5 till tiotal \_\_\_\_\_

d) 0,37 till tiondelar \_\_\_\_\_

3 Fyll i de tomma rutorna.

M

a)

$y$	$3y$
2	6
5	
	12
	24
9	
	30

b)

$x$	$2x + 1$
1	
3	
	5
	11
7	
	19

4 Beräkna med överslagsräkning.

B M

a)  $\frac{49,8}{6,1} \approx \underline{\quad} = \underline{\quad}$

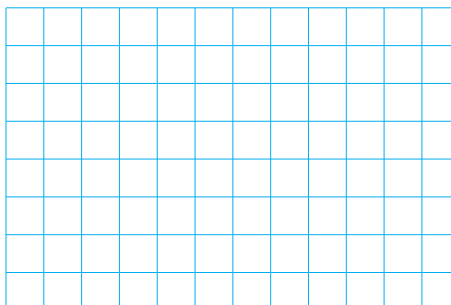
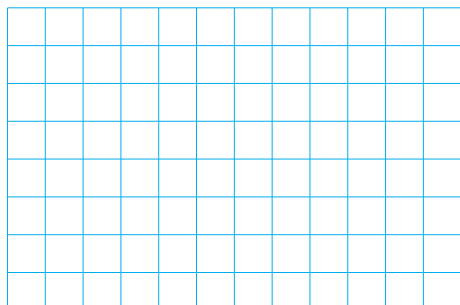
b)  $8,7 \cdot 7,1 \approx \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c)  $129 + 376 + 95 \approx \underline{\quad} = \underline{\quad}$

d)  $\frac{268,9}{3,85} \approx \underline{\quad} = \underline{\quad}$

5 Beräkna värdet av uttrycket  $\frac{a}{3} - \frac{b}{4}$  om

B M K

a)  $a = 12$  och  $b = 16$ b)  $b = 20$  och  $a = 9$ 

6 Jonas har  $a$  kr. Han köper fem bullar. Varje bulle kostar  $b$  kr. Ringa in det uttryck som visar hur många kronor Jonas har kvar efter köpet?

B

$5b - a$      $a - 5b$      $a - b - 5$      $(a - b) \cdot 5$

7 Vilka tal hör ihop med vilka bokstäver?

a) \_\_\_\_\_

B

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

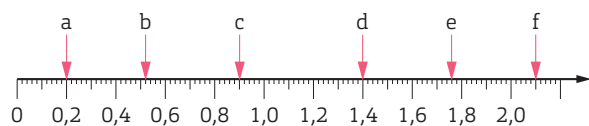
b) \_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_

d) \_\_\_\_\_

e) \_\_\_\_\_

f) \_\_\_\_\_



8 Vilka tal ska stå istället för  $x$  och  $y$ ? \_\_\_\_\_

L P

