

Namn: _____

1. Räkna i huvudet och skriv svar.

a) $702 - 699 =$ _____

f) $0,75 \cdot 400 =$ _____

b) $4 \cdot 900 =$ _____

g) $\frac{60\,000}{30\,000} =$ _____

c) $\frac{3}{4} \cdot 400 =$ _____

h) $16 - 3 \cdot 2 =$ _____

d) $1 - 0,01 =$ _____

i) $\frac{12}{0,5} =$ _____

e) $\frac{120,1}{10} =$ _____

2. Hur mycket är hälften av $\frac{1}{3}$?

Svar: _____

3. Skriv talen som saknas så att likheterna stämmer.

a) $6 \cdot 5 = \underline{\quad} + 20$

b) $4 = \underline{\quad} - 12$

c) $6 \cdot \underline{\quad} = 10 - 7$

d) $\underline{\quad} - 8 = 1$

4. Hur mycket är 2 % av 400 kr?

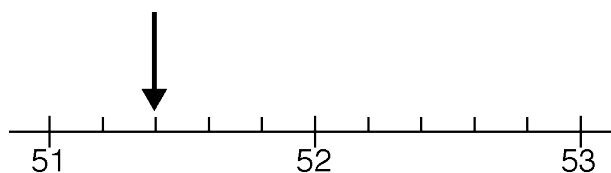
Svar: _____ kr

5. Hur mycket är 75 % av 400 kr?

Svar: _____ kr

6. Vilket tal pekar pilen på?

Svar: _____



7. Du har talet 435287. Hur mycket större blir talet om siffran 5 ersätts med siffran 9?

Svar: _____

8. Vilket tal ligger mitt emellan 0,1 och 0,5?

Svar: _____

9. Vilket av följande tal är lika med en femtedel?
Ringa in ditt svar.

0,5

1,5

0,05

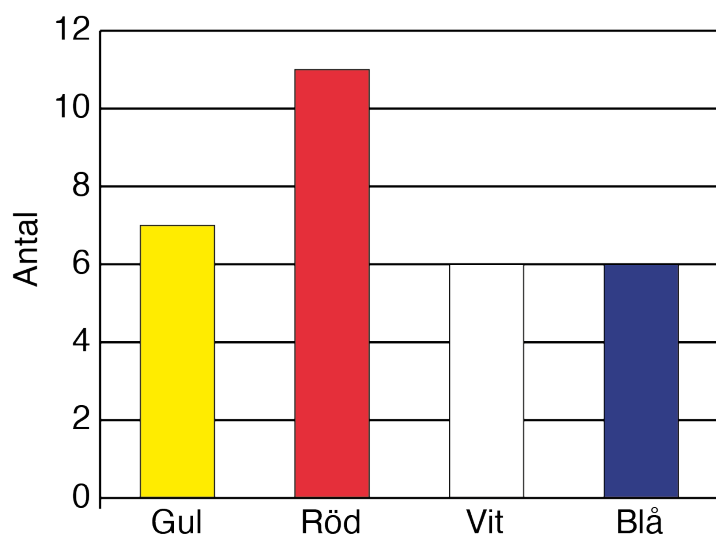
0,2

0,15

10. Hur många miljoner är $3 \cdot 10^8$?

Svar: _____ miljoner

11. En burk innehåller kulor i olika färger. Diagrammet visar hur många kulor det finns av varje färg.



Besvara frågorna med hjälp av diagrammet.

- a) Hur många röda kulor finns det i burken? Svar: _____ st
- b) Vilken är den vanligast förekommande färgen? Svar: _____
- c) Hur många kulor finns det sammanlagt i burken? Svar: _____ st
- d) Hur stor är sannolikheten att få en vit kula om man blundar och tar en kula ur burken? Svar: _____