

Vi repeterar 4

- 1 Hur stor andel av figuren är skuggad?
Svara i både bråkform och decimalform.



_____ = _____

- 2 Vilka tal pekar pilarna på?



a) _____ b) _____ c) _____ d) _____

- 3 Vilket tal är x ?

a) $\frac{x}{7} = 1$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $\frac{9}{x} = 1$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $\frac{25}{25} = x$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

- 4 Vilket tal är störst?

a) $\frac{1}{5}$ eller 0,5 b) 0,2 eller $\frac{1}{2}$ c) 0,8 eller 0,18

Svar: _____

Svar: _____

Svar: _____

5 a) $6 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $6,4 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $6,4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

6 a) $\frac{3,5}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $6 \cdot 0,09 = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $\frac{0,64}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

- 7 Vilket närmevärde är bäst?

a) $5,8 \cdot 4,2 \approx$ 18 20 22 24 Svar: _____

b) $6,9 \cdot 29,8 \approx$ 200 210 220 230 Svar: _____

- 8 Du har talet 0,8. Multiplicera talet med 3. Addera produkten med 0,3.
Dividera summan med 9. Vilken är kvoten? Skriv svaret i bråkform.

Svar: _____

Vi repeterar 4**FACIT**

1 $\frac{6}{10} \left(\frac{3}{5}\right) = 0,6$

- 2 a) 0,7
b) 3,2
c) 6,4
d) 8,8

- 3 a) $x = 7$
b) $x = 9$
c) $x = 1$

- 4 a) 0,5
b) $\frac{1}{2}$
c) 0,8

- 5 a) 5,6
b) 2,4
c) 10,4

- 6 a) 0,5
b) 0,54
c) 0,08

- 7 a) 24
b) 210

8 $\frac{3}{10}$