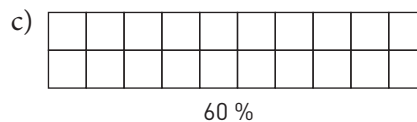
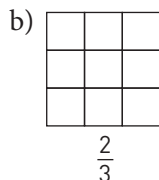
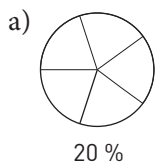


Vi repeterar 3

1 Skugga så stor andel som anges under respektive figur.



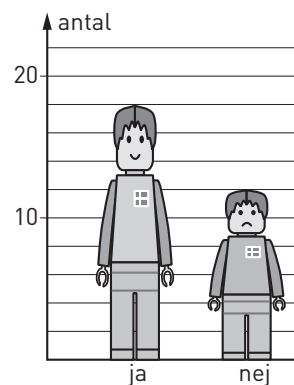
2 Skriv talen i procentform och enklaste bråkform.

a) $0,25 = \underline{\quad\quad} \% = \underline{\quad\quad}$ b) $0,4 = \underline{\quad\quad} \% = \underline{\quad\quad}$ c) $0,05 = \underline{\quad\quad} \% = \underline{\quad\quad}$

3 Klass 8A röstade ja eller nej om en skolresa till Legoland. Diagrammet visar resultatet.

a) Hur många elever röstade?

b) Hur många procent av eleverna röstade ja?



4 Skriv i bråkform med så liten nämnare som möjligt.

a) $\frac{12}{30} = \underline{\quad\quad}$ b) $0,45 = \underline{\quad\quad}$ c) $12 \% = \underline{\quad\quad}$

5 Tre åttondelar av ett tal är lika med 15. Vilket är talet?

6 Skriv i hela procent.

a) $0,178\ 563 \approx \underline{\quad\quad}$ b) $0,082\ 976 \approx \underline{\quad\quad}$ c) $1,115\ 277 \approx \underline{\quad\quad}$

7 a) $\frac{7}{8} / 2 = \underline{\quad\quad}$ b) $\frac{5}{9} / \frac{2}{3} = \underline{\quad\quad}$ c) $5 / \frac{2}{5} = \underline{\quad\quad}$

8 a) 60 % av 300 g = b) $\frac{3}{7}$ av 35 kr = c) 5 % av 120 cl =

9 a) $\frac{11}{12} - \frac{1}{4} - \frac{2}{3} = \underline{\quad\quad}$ b) $\frac{7}{15} \cdot \frac{5}{6} = \underline{\quad\quad}$ c) $\frac{3}{4} + 1,85 = \underline{\quad\quad}$

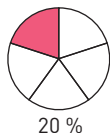
10 Med hur många procent har priset sänkts?



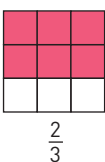
Vi repeterar 3

FACIT

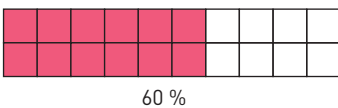
1 a)



b)



c)



2 a) $25\% = \frac{1}{4}$

b) $40\% = \frac{2}{5}$

c) $5\% = \frac{1}{20}$

3 a) 30 elever

b) 60 %

4 a) $\frac{2}{5}$

b) $\frac{9}{20}$

c) $\frac{3}{25}$

5 40

6 a) 18 %

b) 8 %

c) 112 %

7 a) $\frac{7}{16}$

b) $\frac{5}{6}$

c) $12\frac{1}{2}$ (12,5)

8 a) 180 g

b) 15 kr

c) 6 cl

9 a) 0

b) $\frac{7}{18}$

c) 2,6

10 21 %