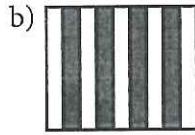
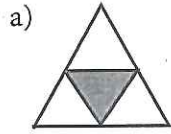


Bråk Läxa 17

1 Räkna ut.

- a) $0,6 + 0,34$ b) $0,3 - 0,24$ c) $0,8 + 0,67$

2 Hur stor del av figuren är färgad?



3 Skriv som bråk.

- a) två femtedelar b) tre sjundedelar c) fem tredjedelar

4 Räkna ut

- a) $100 \cdot 15$ b) $\frac{2,4}{10}$ c) $\frac{3,2}{100}$

5 Vilket eller vilka av bråken är

- a) större än 1
b) lika med 1

$$\frac{7}{3} \quad \frac{8}{8} \quad \frac{6}{5}$$

$$\frac{3}{7} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{8}{9}$$

6 Skriv först i bråkform, sedan i blandad form.

- a) sexton niondelar b) tre hela och en tredjedel

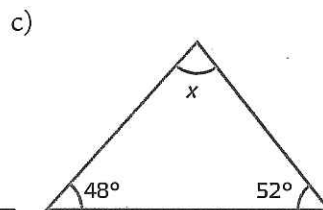
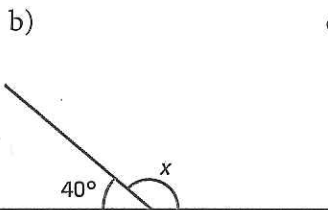
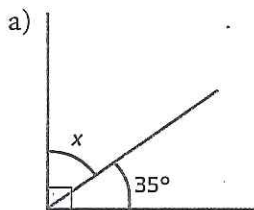
7 Vilket bråk är störst? Varför är det störst?

- a) $\frac{5}{9}$ eller $\frac{8}{9}$ b) $\frac{6}{7}$ eller $\frac{6}{13}$

8 Vilka av bråken är ungefär lika med $\frac{1}{2}$?

$$\frac{9}{20} \quad \frac{37}{40} \quad \frac{15}{28} \quad \frac{11}{52} \quad \frac{45}{93} \quad \frac{23}{11}$$

9 Hur stor är vinkeln x ?



TIAN $2\frac{3}{4}$ är inte detsamma som $\frac{23}{4}$. Förklara varför.

11 Tre paket väger tillsammans 14 kg. Det första paketet är dubbelt så tungt som det andra, som i sin tur är dubbelt så tungt som det tredje. Hur mycket väger paketen?

12 Rita en lämplig tallinje i ditt räknehäfte och markera följande tal.

- a) $2\frac{1}{5}$ b) $\frac{5}{2}$ c) $\frac{2}{5}$