

Ugeopgave til fredag d. 14/1 (2)

① Utteby har 300 indbyggere. Til den store åbning af den nye butiksgade var $\frac{2}{3}$ af indbyggerne mødt op. Hvor mange var det? _____

$\frac{2}{10}$ af indbyggerne arbejder i uttebys store medicinus. Hvor mange er det? _____

②

$$\underline{\underline{38 \cdot 54}}$$

$$\underline{\underline{25 \cdot 72}}$$

$$\underline{\underline{68 \cdot 172}}$$

③

$$5 \cdot 2 + 9 \cdot 3 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$17 + 3 \cdot 11 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 - 7 \cdot 7 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + 3 + 5 \cdot 5 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

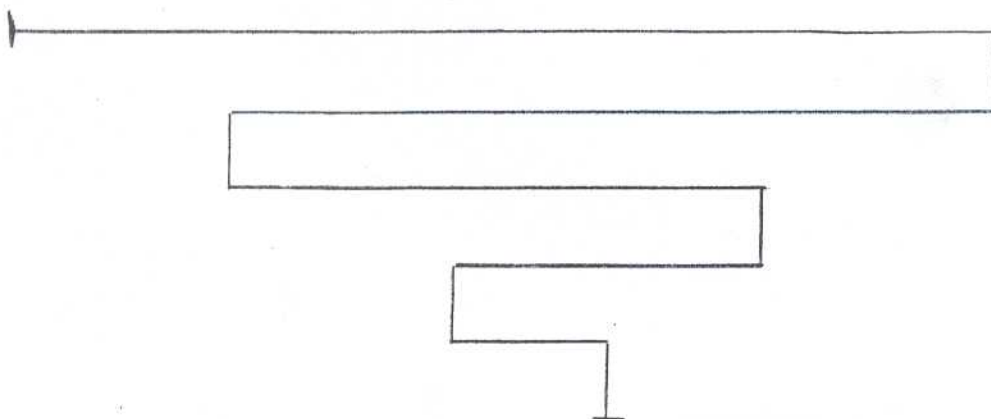
④

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{6} =$$

⑤ Hvor lang er stregerne?



⑥

Tegn bagpå
en kendt
person
fra
Utteby