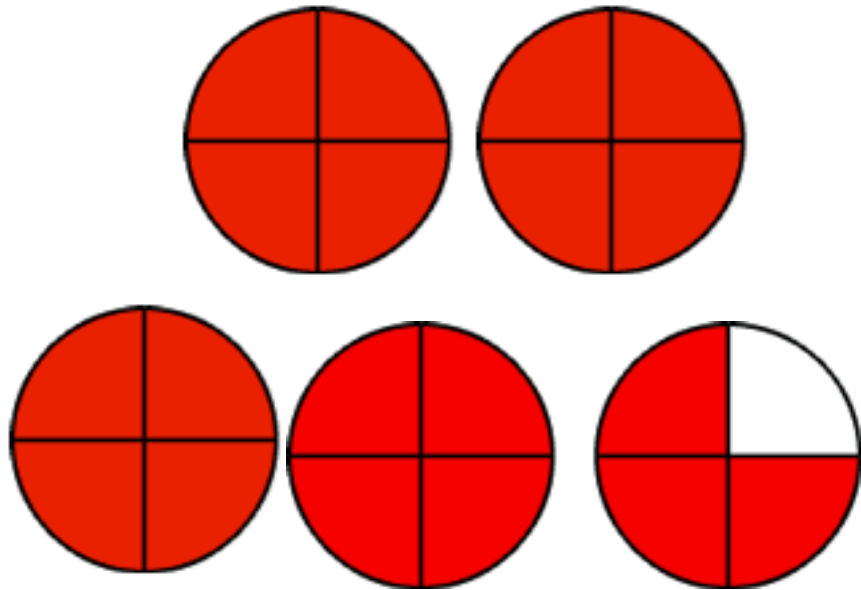


1. Vad visar bildarna?
Svara i blandad form och bråkform.



Blandad form

Bråkform

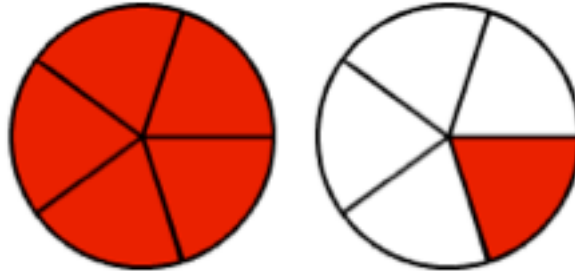
2 a)
$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \\ - 3 \ 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \\ - 7 \ 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \\ - 2 \ 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 2 \\ - 4 \ 7 \ 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3. Vad visar bildarna?
Svara i blandad form och bråkform.



Blandad form

Bråkform

- 4 Rita en rät vinkel.

- 5 Summan av vinklar i en triangel = _____

6 Skriv följande bråk i storleksordning.
Börja med den minsta.

$$\frac{10}{19} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{11}{23} \quad \frac{1}{2}$$

7 Beräkna och skriv ditt svar i grundpotensform.

$$1\,000\,000\,000 \cdot 0,00042$$