

Frazioni



Ricopia sul quaderno e ordina le seguenti frazioni:

1) Dalla maggiore alla minore:

$$\frac{1}{6}; \frac{1}{5}; \frac{1}{8}; \frac{1}{3}; \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3}; \frac{4}{3}; \frac{5}{3}; \frac{6}{3}; \frac{9}{3}$$

2) Dalla minore alla maggiore:

$$\frac{1}{10}; \frac{1}{8}; \frac{1}{4}; \frac{1}{9}; \frac{1}{7}$$

$$\frac{10}{4}; \frac{8}{4}; \frac{6}{8}; \frac{7}{4}; \frac{3}{4}$$

3) Trova la frazione complementare per formare un intero:

$$\frac{3}{5} + \dots; \frac{2}{4} + \dots; \frac{2}{6} + \dots; \frac{1}{2} + \dots; \frac{5}{8} + \dots; \frac{4}{7} + \dots;$$

4) Esegui le seguenti operazioni :

$$\frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \dots; \frac{6}{8} + \frac{2}{8} = \dots; \frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \dots; \frac{5}{6} + \frac{3}{6} = \dots;$$