Da svolgere su un foglio a quadretti

Scrivi in ordine crescente le seguenti frazioni:

Calcola la frazione equivalente:

6

9

18

4. Indica con una x se le seguenti affermazioni sono vere (V) o false (F). Ricorda ~ = equivalente

$$\frac{6}{12} \sim \frac{3}{6} \quad V \quad F$$

$$\frac{6}{12} \sim \frac{3}{6} \quad \text{VF} \qquad \frac{5}{8} \sim \frac{8}{5} \quad \text{VF}$$

$$\frac{9}{18} \sim \frac{1}{5} \quad \text{V} \quad \text{F}$$

$$\frac{8}{16} \sim \frac{8}{4} \quad \text{V} \quad \text{F}$$

$$\frac{8}{16} \sim \frac{8}{4} \quad \text{VF} \qquad \frac{7}{14} \sim \frac{1}{2} \quad \text{VF} \qquad \frac{5}{18} \sim \frac{10}{18} \quad \text{VF}$$

$$\frac{5}{10} \sim \frac{1}{2} \quad \forall \quad F$$

$$\frac{3}{7} \sim \frac{9}{21} \quad \forall \quad F$$

$$\frac{5}{10} \sim \frac{1}{2} \quad \text{VF} \qquad \frac{3}{7} \sim \frac{9}{21} \quad \text{VF} \qquad \frac{2}{8} \sim \frac{1}{4} \quad \text{VF}$$

$$\frac{15}{30} \sim \frac{1}{2} \quad \forall \quad \mathsf{F}$$

Calcola in colonna con la prova:

535.279 + 427.360 = _____

69.364 + 378.921 + 182.609 =_____

385.455 + 141.544 + 447.860 = _____

594.399 - 529.287 = _____

768.219 - 399.410 = _____

95.988 x 8 = _____

46.126 x 17 = _____

1.145 x 61 = ____

401.015 : 3 = _____

510.010 : 3 = ____

187.948 : 9 = _____

347 : 15 = _____

595 : 53 = _____

991 : 94 = _____

5,905 : 37 =

696.946 : 29 =

