

ESERCIZI DI RIPASSO SULLE FRAZIONI

SCRIVI COME SI LEGGONO LE SEGUENTI FRAZIONI

$$\frac{3}{2} \dots\dots\dots \frac{1}{12} \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{7} \dots\dots\dots \frac{13}{9} \dots\dots\dots$$

SUDDIVIDI LE SEGUENTI FRAZIONI DISTINGUENDO LE FRAZIONI PROPRIE, IMPROPRIE E APPARENTI.

$$\frac{8}{2}, \frac{3}{4}, \frac{27}{9}, \frac{7}{10}, \frac{12}{11}, \frac{2}{4}, \frac{4}{5}, \frac{6}{7}, \frac{8}{8}, \frac{1}{9}, \frac{20}{10}, \frac{7}{3}, \frac{4}{15}, \frac{15}{3}$$

Proprie.....

Improprie.....

Apparenti.....

TRASFORMA IN NUMERI NATURALI (interi) LE SEGUENTI FRAZIONI

$$\frac{13}{13} \dots\dots\dots \frac{10}{5} \dots\dots\dots \frac{81}{27} \dots\dots\dots \frac{50}{25} \dots\dots\dots \frac{26}{13} \dots\dots\dots$$

TRASFORMA LE SEGUENTI FRAZIONE IMPROPRIE IN NUMERI MISTI

$$\frac{9}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{18}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{43}{16} = \dots\dots\dots$$

PER CIASCUNA DELLE SEGUENTI FRAZIONI SCRIVINE ALTRE TRE EQUIVALENTI

$$\frac{3}{2} \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{5} \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{4} \dots\dots\dots$$

RIDUCI AI MINIMI TERMINI LE SEGUENTI FRAZIONI SECONDO IL METODO DELLE SEMPLIFICAZIONI

$$\frac{14}{27} = \dots\dots\dots \frac{36}{45} \dots\dots\dots$$

$$\frac{15}{40} \dots\dots\dots \frac{18}{48} \dots\dots\dots$$

OPERAZIONI CON LE FRAZIONI

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

$$\frac{9}{5} - \frac{3}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{25}{16} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{10}{7} \div \frac{45}{28} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{9} \div \frac{16}{3} \times \frac{8}{3} \div \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$$