



Escola Estadual de Ensino Médio profª Celia Flores Lavra
Rua Adolfo Bittencourt, 255 – Lomba Tarumã – Viamão – RS.
Professora Letícia Kaminski – Disciplina Matemática.

$$(a) \frac{1}{2} + \frac{3}{2} =$$

$$(b) \frac{4}{3} + \frac{5}{3} =$$

$$(c) \frac{5}{6} + \frac{2}{6} =$$

$$(d) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$$

$$(e) \frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$$

$$(f) \frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$$

$$(g) \frac{3}{4} - \frac{2}{3} =$$

$$(h) \frac{2}{5} - \frac{1}{3} =$$

$$(i) \frac{6}{4} - \frac{1}{7} + \frac{1}{2} =$$

$$(j) \frac{2}{9} + \frac{1}{8} - \frac{1}{6} =$$

$$(k) \frac{1}{2} + 3 =$$

$$(l) 4 - 3\frac{3}{4} =$$

$$(m) 3\frac{3}{4} - 4 =$$

$$(n) \frac{4}{7} - \frac{6}{2} =$$

$$(o) -\frac{4}{3} - \frac{2}{6} =$$

$$(p) -\frac{3}{8} + 2 =$$

$$(q) -\frac{5}{2} - 2 + \frac{-7}{6} =$$

$$(r) \frac{4}{7} - 1 + \frac{7}{9} =$$

$$(s) \frac{3}{2} - \frac{1}{19} =$$

$$(t) \frac{3}{2} - \frac{-2}{3} =$$

$$(u) -\frac{-2}{-3} + \frac{3}{-5} =$$

$$(v) \frac{1}{2} - \frac{4}{9} + 2 - 1\frac{-3}{4} + 4\frac{6}{7} - 1 + 11\frac{1}{2} =$$

OBS.: Quando tiver um número inteiro para formar a fração só colocar o número um (1) embaixo.