

1. **Calcula simplifica** sempre que for possível.

a) $\frac{3}{6} + 1 =$

d) $\frac{8}{4} \times \frac{2}{5} =$

b) $\frac{8}{4} \times 5 =$

e) $\frac{6}{7} \times \frac{7}{3} =$

c) $1 - \frac{2}{7} =$

f) $-\frac{5}{6} \times 0,9 =$

2. Copia e completa a tabela.

LINGUAGEM CORRENTE	LINGUAGEM MATEMÁTICA
A soma de onze com o dobro de sete.	
	$\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$
O produto de dois com o quádruplo de três.	

3. **Calcula** e simplifica.

a. $\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\right) \times \frac{2}{3} =$

c. $\left(\frac{13}{9} - \frac{4}{9}\right) + \left(\frac{7}{8} + \frac{1}{8}\right) - \frac{2}{9} \times \frac{9}{2} =$

b. $\frac{2}{4} \times \frac{3}{2} - \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right) =$

4. A avó do Cristovaldo deu-lhe cinco euros para comprar fruta. Ele gastou $\frac{2}{5}$ do dinheiro em bananas e 0,3 em morangos.

a) O que representa a expressão: $\frac{3}{10} \times 5$

b) **Calcula** quanto dinheiro sobrou ao Cristovaldo.

5. Na pastelaria uma lata de biscoitos pesa $\frac{7}{4}$ Kg.

a) Qual é o peso de 4 latas?

BOM TRABALHO