



Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

### Ficha de Revisões

#### 1. Calcula:

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$1 + \frac{2}{8} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{6} =$$

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{5}{10} - \frac{2}{10} =$$

$$1 - \frac{3}{9} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} =$$

$$1 + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{6}{8} + \frac{1}{8} =$$

$$\frac{1}{9} + 1 =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{10} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{7} =$$

$$1 - \frac{4}{6} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} =$$

$$1 - \frac{1}{3} =$$

#### 2. Completa usando o sinal >, < ou =.

$$\frac{2}{5} \square \frac{4}{10}$$

$$\frac{1}{2} \square \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{4} \square \frac{5}{8}$$

$$\frac{2}{3} \square \frac{4}{6}$$

$$\frac{3}{4} \square \frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{5} \square \frac{7}{10}$$

3. Calcula, recorrendo ao algoritmo.

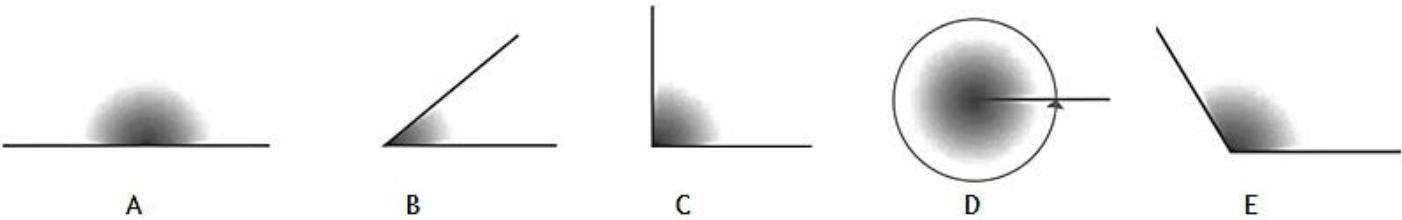
$$135 : 49 =$$

$$983 : 23 =$$

$$5738 : 62 =$$

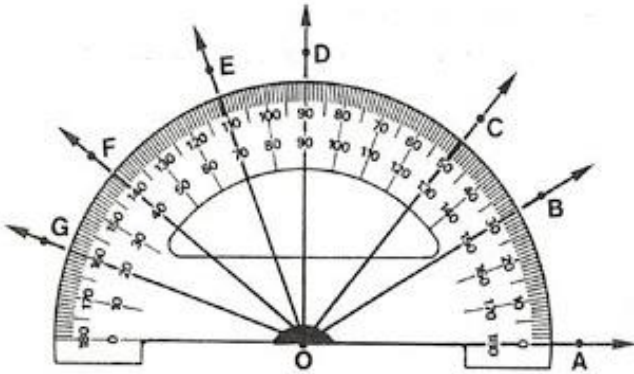
$$8743 : 25 =$$

4. Escreve o nome dos ângulos.



A		D	
B		E	
C			

5. Com a ajuda do transferidor, identifica e regista a amplitude e o nome de cada ângulo.



ângulo	AOG	AOF	AOE	A___	_____	_____
amplitude						
nome						

6. A Maria recebeu do seu avô 853 moedas. Ela vai fazer rolinhos com 26 moedas cada. Quantos rolinhos poderá fazer?

6.1. Se cada rolinho levasse o dobro das moedas, quantos rolinhos poderia fazer?