

Terma 3 Fraccións Boletín 1

Nome: _____ Curso 2º-E Día: -11-09

Exercicios:

1. Da dúas fraccións equivalentes a cada unha empregando o método de amplificación:

a) $\frac{3}{4} =$

b) $\frac{1}{2} =$

c) $\frac{2}{3} =$

d) $\frac{6}{9} =$

e) $\frac{10}{3} =$

d) $\frac{3}{10} =$

2. Obtén a fracción irreducible a cada unha das dadas. (mediante o proceso de simplificación, non si?)

a. $\frac{36}{48} =$

b. $\frac{48}{96} =$

c. $\frac{300}{1000} =$

Cuestións:

1. Cando dicimos que unha fracción é irreducible? Explicao e pon un exemplo.

2. Como simplificamos fraccións? Explicao e pon un exemplo.

3. Cando dúas fraccións son equivalentes? Como o comprobamos?

Máis exercicios:

1. Emparella as fraccións equivalentes:

$$\frac{1}{2} *$$

$$\frac{3}{5} *$$

$$\frac{5}{3} *$$

$$\frac{12}{3} *$$

$$\frac{3}{4} *$$

$$* \frac{6}{10}$$

$$* \frac{48}{12}$$

$$* \frac{20}{12}$$

$$* \frac{7}{14}$$

$$* \frac{90}{120}$$