

ATIVIDADE 21

AULA DE MATEMÁTICA REFERENTE À 1ª SEMANA DE OUTUBRO (05-09) – 3º TRIMESTRE - 7º ANOS
TÓPICO DE ESTUDO: INTRODUÇÃO AO CONJUNTO DOS NÚMEROS RACIONAIS

*****GABARITO DA ATIVIDADE 20 PARA CONFERIR E TIRAR DÚVIDAS*****

COM BASE NOS EXEMPLOS, TRANSFORME CADA FRAÇÃO, EFETUANDO A DIVISÃO

| Número racional | Forma | Número racional | Forma | Número racional | Forma |
|-----------------|---------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|--|
| $-\frac{35}{5}$ | - 7 INTEIRO NEGATIVO | $\frac{12}{4}$ | 3 INTEIRO POSITIVO | $-\frac{1}{4}$ | - 0,25 DECIMAL NEG. EXATO FINITO |
| $\frac{5}{2}$ | 2,5 DECIMAL POS. EXATO FINITO | $\frac{18}{3}$ | 6 INTEIRO POSITIVO | $\frac{10}{4}$ | 2,5 DECIMAL POS. EXATO FINITO |
| $-\frac{9}{2}$ | - 4,5 DECIMAL NEG. EXATO FINITO | $-\frac{21}{7}$ | - 3 INTEIRO NEGATIVO | $\frac{+16}{8}$ | + 2 INTEIRO POSITIVO |
| $\frac{+6}{4}$ | + 1,5 DECIMAL POS. EXATO FINITO | $\frac{+56}{8}$ | + 7 INTEIRO POSITIVO | $\frac{5}{3}$ | 1,666... DECIMAL INFINITO E PERIÓDICO (DÍZIMA PERIÓDICA) |

1) TRANSFORME CADA FRAÇÃO, EFETUANDO A DIVISÃO E ESCRIVENDO O NOME DA FORMA DO NÚMERO ENCONTRADO.

| Número racional | Forma/nome | Número racional | Forma/nome | Número racional | Forma/nome |
|-----------------|------------|------------------|------------|-----------------|------------|
| $-\frac{32}{8}$ | | $-\frac{32}{5}$ | | $-\frac{81}{9}$ | |
| $-\frac{3}{5}$ | | $\frac{25}{5}$ | | $\frac{27}{3}$ | |
| $\frac{+45}{5}$ | | $-\frac{9}{4}$ | | $-\frac{10}{3}$ | |
| $\frac{72}{9}$ | | $\frac{+21}{5}$ | | $\frac{16}{7}$ | |
| $-\frac{30}{4}$ | | $-\frac{42}{10}$ | | $\frac{+9}{4}$ | |
| $\frac{7}{2}$ | | $\frac{22}{4}$ | | $\frac{44}{5}$ | |

**** NÃO PRECISA ENVIAR. APENAS ATIVIDADE DE TREINAMENTO E APRENDIZADO PARA OS PRÓXIMOS TRABALHOS****