

Nome: _____

PRATICANDO MULTIPLICAÇÃO



$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

Nome: _____



PRATICANDO MULTIPLICAÇÃO

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



Nome: _____



Matemática

TREINANDO A DIVISÃO

$$\begin{array}{r} 25 \quad | \quad 5 \\ \underline{25} \quad | \quad 5 \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \quad | \quad 2 \\ \underline{\quad} \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \quad | \quad 3 \\ \underline{\quad} \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \quad | \quad 4 \\ \underline{\quad} \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \quad | \quad 6 \\ \underline{\quad} \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \quad | \quad 4 \\ \underline{\quad} \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \quad | \quad 5 \\ \underline{\quad} \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \quad | \quad 5 \\ \underline{\quad} \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \quad | \quad 3 \\ \underline{\quad} \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \quad | \quad 2 \\ \underline{\quad} \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \quad | \quad 6 \\ \underline{\quad} \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \quad | \quad 5 \\ \underline{\quad} \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \quad | \quad 2 \\ \underline{\quad} \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \quad | \quad 5 \\ \underline{\quad} \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \quad | \quad 4 \\ \underline{\quad} \quad | \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \quad | \quad 5 \\ \underline{\quad} \quad | \end{array}$$

Nome: _____



Matemática

ADICIONANDO FRAÇÕES COM DENOMINADORES IGUAIS

$$\frac{1}{8} + \frac{4}{8} =$$

$$\frac{5}{3} + \frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{1}{8} + \frac{4}{8} =$$

$$\frac{8}{5} + \frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{4} + \frac{6}{4} =$$

$$\frac{3}{7} + \frac{4}{7} =$$

$$\frac{6}{12} + \frac{4}{12} =$$

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

$$\frac{6}{9} + \frac{3}{9} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{8}{5} =$$

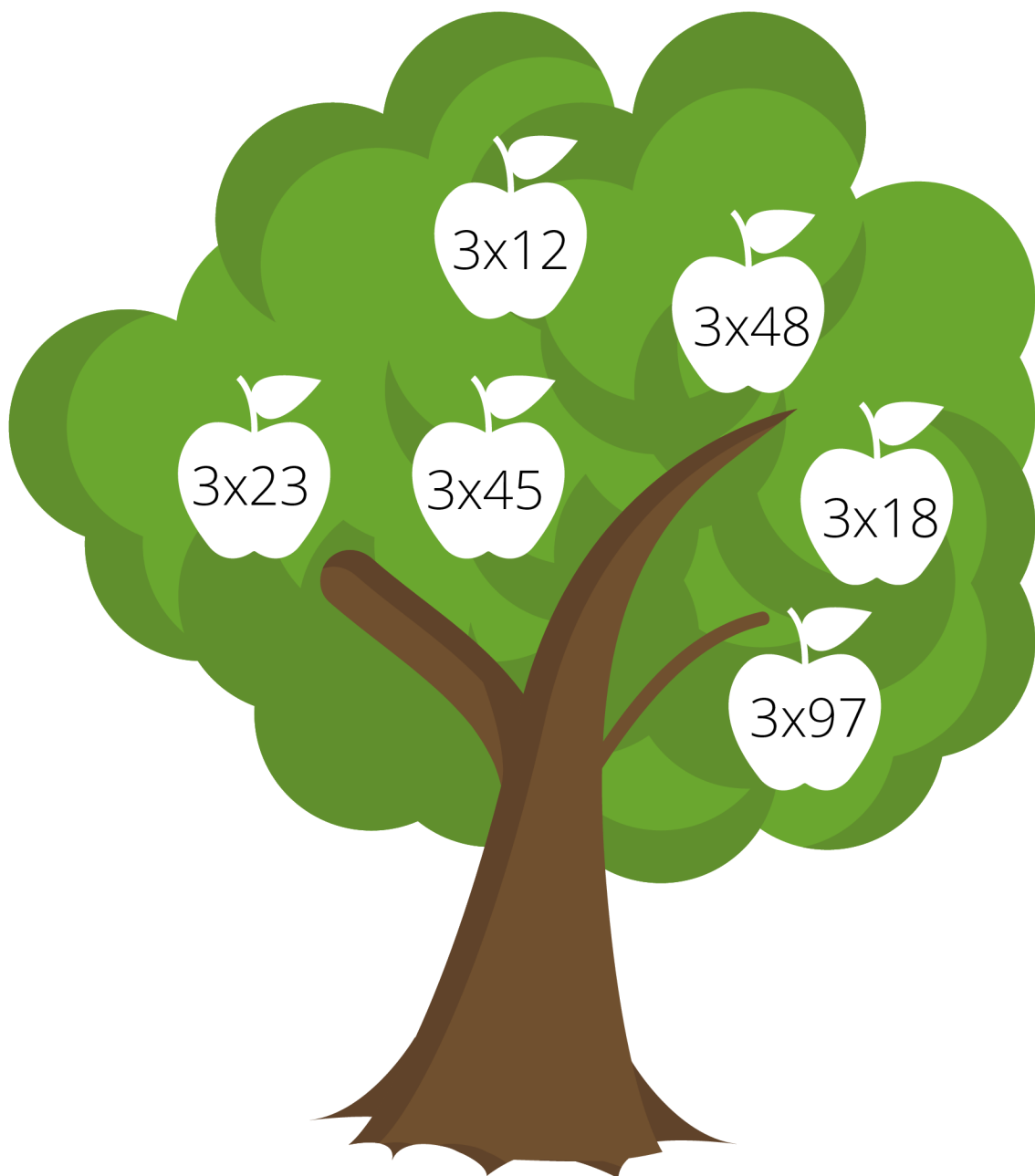
$$\frac{3}{13} + \frac{5}{13} =$$

Nome: _____



Matemática

CORTE AS MAÇÃS ABAIXO E
COLE NOS LUGARES CORRETOS



Nome: _____



RESOLVA OS PROBLEMAS MATEMÁTICOS

Matemática

1) Kaique comprou 18 caixas de bombons com 21 bombons em cada caixa? Quantos bombons ele comprou ao todo?

Operação

Resposta:

2) Júlia quer dividir 486 pirulitos em 6 pacotes. Quantos pirulitos ficarão em cada pacote?

Operação

Resposta:

3) Mariana está organizando sua estante de livros, ela quer colocar 540 livros em 18 prateleiras. Quantas prateleiras serão necessárias para organizar os livros?

Operação

Resposta:

Nome: _____



Arme as divisões encontre o resultado e classifique como exata ou não-exata

a) $148 : 12$

b) $255 : 15$

c) $750 : 25$

d) $784 : 16$

e) $359 : 14$

f) $421 : 153$

Quantas exatas? _____

Quantas não-exatas? _____

Nome: _____



Probleminhas: adição e subtração com números decimais

1) Observe um desafio que um professor fez para os alunos do 5º ano:

$$3,84 + 8,29$$

Qual o resultado da operação acima?

Cálculo

2) Cláudio foi ao mercado com seus avós e gastou R\$ 12,50 com bebidas, R\$ 20,50 com comidas e R\$ 12,35 com 1 kg de carne. Seus avós pagaram as compras com uma nota de R\$50,00. Quanto eles receberam de troco?

Cálculo

3) Qual o triplo de 2,35?

Cálculo

4) Fernando ganhou R\$ 20,00 de seu pai e foi com seus amigos comprar sorvetes. Mateus pegou um sorvete de creme de R\$ 2,50, João pegou um sorvete de R\$ 3,50 e Fernando um sorvete de chocolate de R\$ 5,00. Sabendo que Fernando utilizou a nota que seu pai lhe deu, quanto ele recebeu de troco?

Cálculo

5) Paulinha tinha R\$ 20,00 mas gastou 8,35 com sorvete, R\$ 1,25 com doce e R\$ 3,70 com bombons. Quantos reais Paulinha ainda tem?

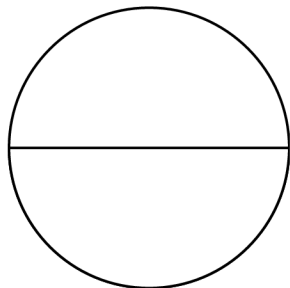
Cálculo

5) Qual número é maior: 7,23 ou 7,86?

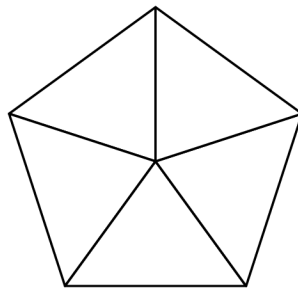
Resposta

Frações matemáticas

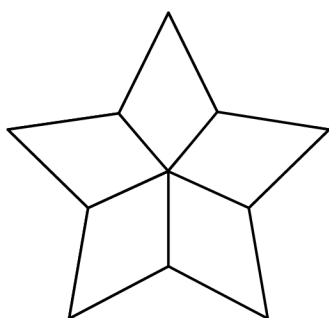
Pinte as partes para representar a fração



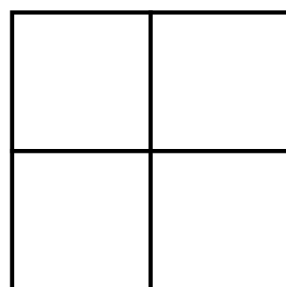
$$\frac{1}{2}$$



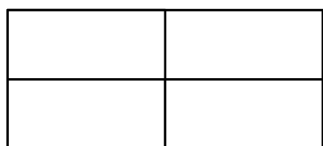
$$\frac{2}{5}$$



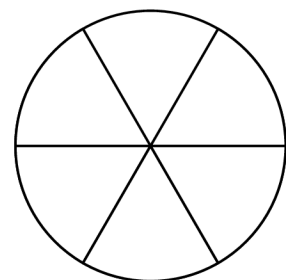
$$\frac{1}{5}$$



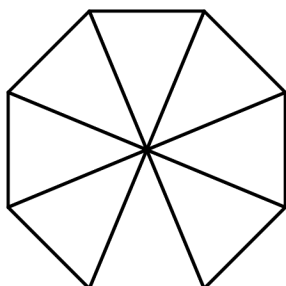
$$\frac{3}{4}$$



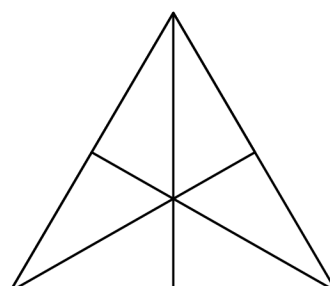
$$\frac{1}{2}$$



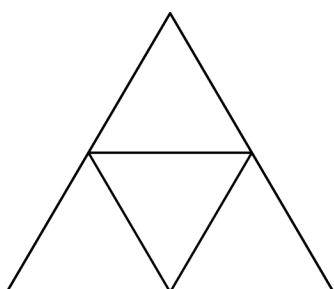
$$\frac{5}{6}$$



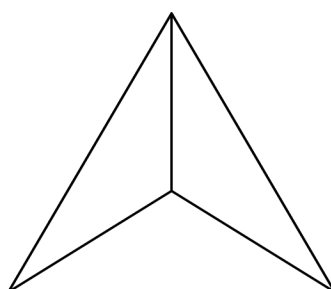
$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{4}$$



$$1$$

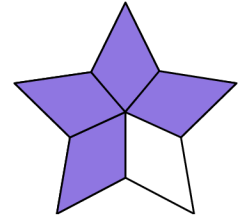
Nome: _____

Fracoes correspondentes

Desenhe linhas para conectar a palavra, o número e a forma de imagem de cada fração. O primeiro foi feito para você.

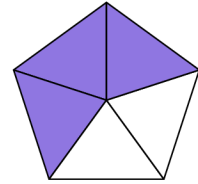
um trço

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



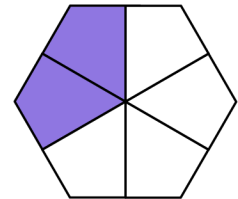
dois quintos

$$\frac{2}{3}$$



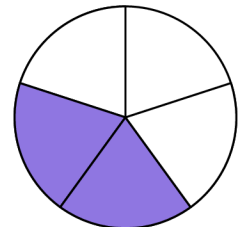
quatro quintos

$$\frac{1}{3}$$



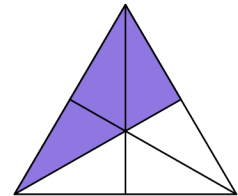
dois terços

$$\frac{4}{5}$$



um meio

$$\frac{2}{5}$$



três quintos

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

