

Aluno (a): _____

Escola: _____

Data: ___/___/___

Ano de Escolaridade: 2º

Turma: _____

Professor (a): _____

Disciplina: **Matemática**

Semana 37: 03 a 05 de Novembro de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Números naturais até 499; Adição; noção de divisão;
(metade e terça); Reta numérica.

Motive-se! Aprenda! Vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=l_AdLPkITjs

Vamos somar!

1) RESOLVA AS CONTINHAS.

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$



METADE E TERÇA PARTE!



METADE: OBSERVE AS MAÇÃS DESENHADAS.

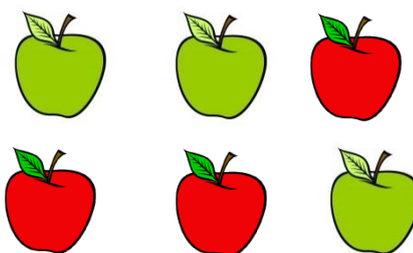
METADE DELAS TEM A FORMA É VERDE.

A) COMPLETE PARA JUSTIFICAR.

• SÃO 3 MAÇÃS VERDES EM UM TOTAL DE _____ MAÇÃS.

• ENTÃO 3 É A METADE DE _____, POIS 3 + 3 = _____ OU

2 X 3 = _____ OU 6 : 2 = _____.

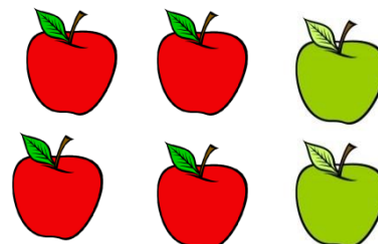


TERÇA PARTE: OBSERVE AS MAÇÃS DESENHADAS. O NÚMERO DE MAÇÃS VERDES É A TERÇA PARTE DO NÚMERO TOTAL DE MAÇÃS

COMPLETE PARA JUSTIFICAR.

• SÃO 2 MAÇÃS VERDES EM UM TOTAL DE _____ MAÇAS.

• ENTÃO 2 MAÇÃS VERDES É A TERÇA PARTE DE _____, POIS 2 + 2 + 2 = _____ OU 2 X 3 = _____ OU 6 : 3 = _____.



2) AGORA, COMPLETE MAIS ESTAS FRASES E JUSTIFIQUE COM A DIVISÃO.

• A TERÇA PARTE DE 18 É 6, POIS 18 : 3 = _____.

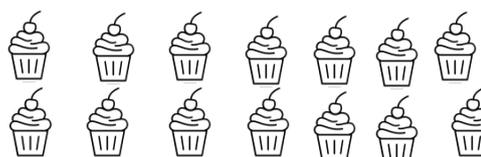
• A TERÇA PARTE DE 60 É _____, POIS _____ : _____ = _____

• A METADE DE 10 É _____, POIS _____ : _____ = _____.

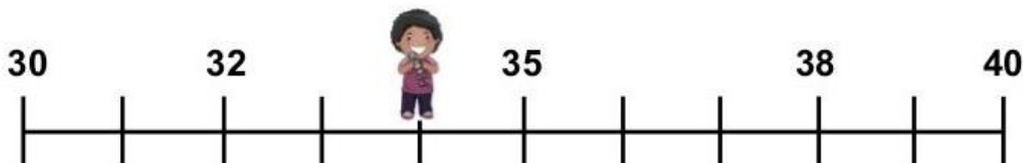
• A METADE DE 16 É _____, POIS _____ : _____ = _____.

DIVIDA MEIO A MEIO A QUANTIDADE DE BOLINHOS.

QUAL É A METADE DOS BOLINHOS: _____.



3) CADA CRIANÇA ESTÁ ESCONDENDO UM NÚMERO NA RETA NUMÉRICA. VOCÊ CONSEGUE DESCOBRIR QUAIS SÃO?



Número escondido



Número escondido



Número escondido

4) COMPLETE AS SEQUÊNCIAS ABAIXO:

300		302		304	305				309
-----	--	-----	--	-----	-----	--	--	--	-----

440	441				445		447		
-----	-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--

	471	472			475		477		479
--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	-----

490	491			494					499
-----	-----	--	--	-----	--	--	--	--	-----