

Aluno: _____

Escola: _____

Data: ____/____/____

Ano de Escolaridade: **3º**

Turma: _____

Professor (a): _____

Disciplina: **Matemática**

Semana 37: 03 a 05 de novembro de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): números até 1500/ adição, noção de divisão; metade reta numérica

Motive-se! Aprenda! Vídeo: <https://youtu.be/kZU9tbJl2Vs>

1) Complete a sequência numérica


1000	1001	1002							
1010	1011	1012							
1020	1021	1022							
1030	1031	1032							
1040		1042	1043						
1050		1052							
1060			1063	1064	1065				
1070						1076			
1080							1087		
1090								1097	
1100	1101								

2) Resolva as adições

CENTENA	DEZENA	UNIDADE
3	7	9
5	6	4

 $+$


CENTENA	DEZENA	UNIDADE
4	5	7
4	9	6



CENTENA	DEZENA	UNIDADE
3	6	7
4	8	5

 $+$

CENTENA	DEZENA	UNIDADE
2	8	5
3	4	9



3) Resolva as divisões:

45	:	5
45		5

72	:	8
72		8

49	:	7
49		7

36	:	6
36		6

12	:	4
12		4

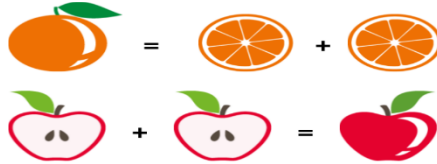
56	:	6
56		6

METADE



SE EU PRECISO SABER QUAL É A METADE DE ALGUM NÚMERO POSSO DIVIDI-LO POR 2. A METADE É CADA UMA DAS PARTES DO RESULTADO.

QUANDO CORTO UMA LARANJA AO MEIO, CADA UMA DE SUAS PARTES É UMA METADE.



$$10 \div 2 = 5$$

5 É A METADE DE 10

4) Qual é a metade de 10 ? _____ Qual é o dobro de 5? _____

5) Agora, calcule e, depois, complete.

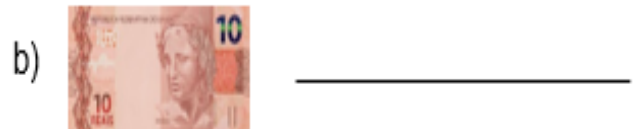
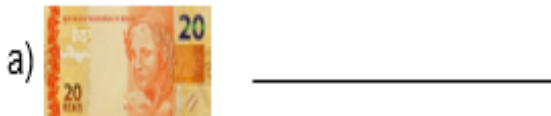
a) $10 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$, pois $2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 10$

b) $14 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$, pois $2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 14$

c) $12 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$, pois $2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 12$

d) $20 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$, pois $2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 20$

6) Que nota vale a metade da nota de:



a) $22 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\begin{array}{r} 22 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$

c) $14 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\begin{array}{r} 14 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$

b) $32 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\begin{array}{r} 32 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$

d) $50 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\begin{array}{r} 50 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$