



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

ESCOLA SEM MUROS: EM CASA TAMBÉM SE APRENDE !

Matemática 5º ano (Atividade 13)

Atividades com a habilidade (EF05MA11) - resolver e elaborar problemas cuja conversão em sentença matemática seja uma igualdade com uma operação em que um dos termos é desconhecido.

LEMBRANDO QUE: Para encontrar o valor do termo desconhecido numa igualdade matemática, geralmente aplicamos as operações inversas.

- Para a adição, aplicamos a subtração.
- Para a subtração, aplicamos a adição.
- Para a multiplicação, aplicamos a divisão.
- Para divisão, aplicamos a multiplicação.

1. Encontre o valor que está faltando.

Se

580	+	?	=	700
-----	---	---	---	-----

O valor correspondente é:

- (a) 90.
- (b) 100.
- (c) 110.
- (d) 120.

2. Qual é o número que multiplicado pelo seu triplo tem como resultado 75?

?	x	3	=	75
---	---	---	---	----

- (a) 5.
- (b) 15.
- (c) 25.
- (d) 35.

3. Luciano nasceu em 1972 e tem um irmão 9 anos mais novo. Em que ano nasceu o irmão de Luciano?

- (a) Nasceu em 1981.
- (b) Nasceu em 1971.
- (c) Nasceu em 1963.
- (d) Nasceu em 1973.

4. A soma de dois números é igual 4 690. Se um dos números é 1592, qual é o outro?

- (a) 5 182.
- (b) 3 102.
- (c) 6 182.
- (d) 3 098.

?	+	1592	=	4690
---	---	------	---	------

5. Camila foi ao parque com três amigas e cada uma pagou o seu ingresso de entrada que dava direito a brincar em todos os brinquedos. Além disso, compraram um combo de refrigerante + pipoca e cada uma pagou no combo 10 reais. Cada uma gastou 120 reais no parque. Quanto custou o ingresso para cada uma?

- (a) 110 reais
- (b) 120 reais
- (c) 130 reais
- (d) 140 reais

E agora? Vamos brincar? Você sabe que brincando nós também aprendemos?

Entre no site da Prefeitura Municipal de Taubaté - <http://www.taubate.sp.gov.br/escolasemmuros/> e confira a atividade lúdica que preparamos para o dia de hoje para o 5º ano!

Professores parceiros na elaboração de atividades

Gisele de Oliveira Lico Bento, Tiemi Aline Silva, Miriam M. Magalhães, Lecina Damásio Sardinha Lopes, Cláudia Cristina Prudente e Ana Gonçalves Galvão