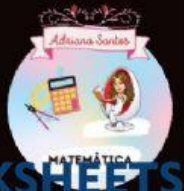




EM
OPERAÇÕES COM
NÚMEROS NATURAIS

LIVE WORKSHEETS



01 - O Superman é um dos heróis mais famosos do mundo! Sua primeira aparição foi apresentada na revista Action Comics em 1938, nos Estados Unidos.



Quantos anos o Superman completou em 2013?

Superman completou

anos

em 2013



02 - O Lanterna Verde, com sua nave espacial, já percorreu 7256 quilômetros e ainda faltam 12744 quilômetros para chegar ao Planeta da Matemática. Quantos quilômetros totalizam a sua viagem?

A viagem totalizou km

03 - Batman é um herói que não possui super poder nenhum, sua principal arma é a inteligência. Na biblioteca de sua mansão há 8256 livros. Deles, 2128 são de português, 1896 são de história e o restante é de matemática.

Quantos livros de matemática há na biblioteca do Batman?



Na biblioteca do Batman tem

livros de Matemática.

04 - Numa banca havia 242 gibis do Homem-Aranha e 217 do Hulk. Foram vendidos 358 gibis. Quantos gibis ainda sobraram?

Sobraram gibis.



LIVE WORKSHEETS

5) Wolverine e Ciclope, juntos, têm 198 quilos. Se o Wolverine tem 26 quilos a mais que o Ciclope, quantos quilos tem cada um deles?



Ciclope tem kg

Wolverine tem kg



06 - Goku é membro de uma raça de extraterrestres, os Saiyajins. Logo após seu nascimento, ele é enviado à Terra. Com o tempo ele descobre que tem força e velocidade sobre-humanas e decide proteger o planeta dos vilões que o querem destruir! Em uma terrível batalha contra Majin Buu, o vilão transforma 8567 pessoas em doces. Sabendo que a cidade tem 16878 habitantes, quantas pessoas não foram transformadas em doces?



pessoas não
foram transformadas
em doces.

7) Quantas caixas de 8 quilos cada uma, podem ser carregadas de uma só vez, pela Mulher Maravilha, que consegue suportar o peso de 1472 quilos?



Mulher Maravilha
consegue carregar
 caixas de uma vez.

08 - Para construir uma nova armadura, o Homem de Ferro precisa fabricar 68 peças por dia, durante uma semana. Quantas peças serão necessárias para construir a armadura do Homem de Ferro?

Serão necessárias peças
para construir a armadura do
Homem de Ferro



09 - Chefe dos X-men, o professor Charles Xavier tem diversos poderes. Para o Professor e seus amigos adquirirem a Força da Matemática é necessário que ele complete os quadradinhos:

$$7256 + 236 = \boxed{}$$

$$696 + \boxed{} = 1000$$

$$\boxed{} + 128 = 568$$

$$965 - \boxed{} = 408$$

$$\boxed{} - 336 = 25$$



10 - Capitão América descobriu uma base inimiga. Como não podia deixar de ser, para entrar nessa base é necessário resolver alguns enigmas numéricos:

a) $25 - (7 + 3) =$

c) $5 + 5 \times 5 =$

b) $(10 + 23) - (15 + 7) =$

d) $65 - 5 \times 12 =$





LIVE **LIVWORKSHEETS**