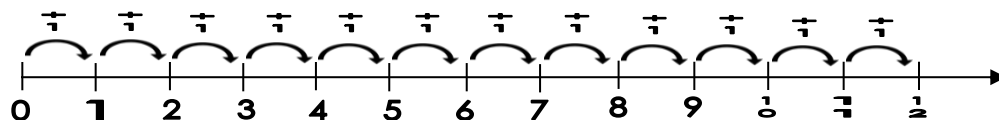




1ª ETAPA
ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

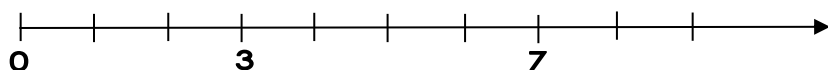
1) Observe esta reta numérica e responda.



a) A sequência numérica acima é finita ou infinita?

b) Quais seriam os três próximos números da reta numérica?

2) Complete a reta numérica com os algarismos que faltam.



3) Complete com o antecessor e o sucessor.

a) 6

f) 27

b) 3

g) 18

c) 8

h) 33

d) 10

i) 41

e) 16

j) 30

4) Escreva os números abaixo por extenso.

a) 13 - _____

f) 64 - _____

b) 20 - _____

g) 68 - _____

c) 25 - _____

h) 72 - _____

d) 37 - _____

i) 89 - _____

e) 48 - _____

j) 91 - _____

5) Arme e efetue.

a) $35 + 46 + 13 =$

b) $369 + 18 + 405 =$

c) $256 + 173 + 64 =$

d) $425 + 108 + 212 =$

e) $281 + 183 + 384 =$

f) $47 + 257 + 438 =$

g) $546 + 217 + 32 =$

h) $39 + 515 + 126 =$

i) $286 + 171 + 364 =$

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

h)



1ª ETAPA
ATIVIDADES DE CIÊNCIAS

O SOL

1) Leia este texto.

Uma estrela é um corpo que existe no espaço, formado por gases, que brilha e é muito quente. Libera grande quantidade de energia e pode brilhar muito tempo – muitos milhares de milhões de anos – mas não para sempre.

Eu quero saber: as invenções, a Terra e o espaço. Lisboa: Texto editores, 2006, p. 22.

a) Qual destes corpos espaciais é uma estrela?

() a Lua () a Terra () o Sol () Saturno

b) De acordo com o texto, as estrelas:

- () duram para sempre
() duram pouco tempo
() duram por muito tempo, mas não para sempre



2) Marque a frase correta em relação ao Sol.

- () O Sol é o satélite mais próximo ao Sol.
() O Sol é a estrela mais distante da Terra.
() O Sol é o satélite mais distante da Terra.
() O Sol é a estrela mais próxima da Terra.



3) Parte da energia solar chega até a Terra de que forma?

- () luz e gases () calor e fogo () fogo e gases
() calor e gases () fogo e calor () luz e calor

4) Por que sem o Sol não haveria vida na Terra? _____
