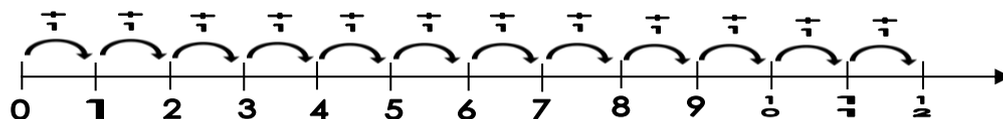




**1ª ETAPA**  
**ATIVIDADES DE MATEMÁTICA**

1) Observe esta reta numérica e responda.



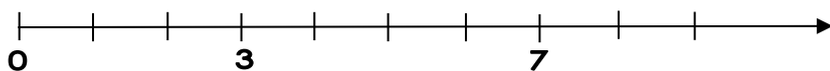
a) A sequência numérica acima é finita ou infinita?

\_\_\_\_\_

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? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_