

Lições de casa – 18ª semana – 2º ano
Matemática e História

$\heartsuit + \heartsuit = 10$	$\heartsuit = \underline{\quad}$
$\heartsuit + \star = 8$	$\star = \underline{\quad}$
$\square + \heartsuit = 12$	$\square = \underline{\quad}$
$\triangle + \triangle + \triangle = 21$	$\triangle = \underline{\quad}$
$\triangle + \circ = 21$	$\circ = \underline{\quad}$
$\text{cat} = \text{dog} + 5$	$\text{cat} = \underline{\quad}$
$\text{rabbit} = \text{cat} + \text{dog}$	$\text{rabbit} = \underline{\quad}$
$20 = \text{cat} + \text{dog}$	$\text{rabbit} = \underline{\quad}$

Segunda-feira - (17/6)

Curitiba, 17 de junho de 2024.

1) Faça as continhas e descubra os números que estão escondidos atrás de cada figura.

Terça-feira - (18/6)

Curitiba, 18 de junho de 2024.

1) Complete as contas e pinte o resultado na linha.

$10-3=\square$	
$10-5=\square$	
$10-1=\square$	
$4+\square=10$	
$8+\square=10$	
$10-2=\square$	
$10-4=\square$	
$9+\square=10$	
$5+\square=10$	
$7+\square=10$	

Quarta-feira - (19/6)

Curitiba, 19 de junho de 2024.

1) Faça a decomposição dos seguintes números:

670-

407-

1326-

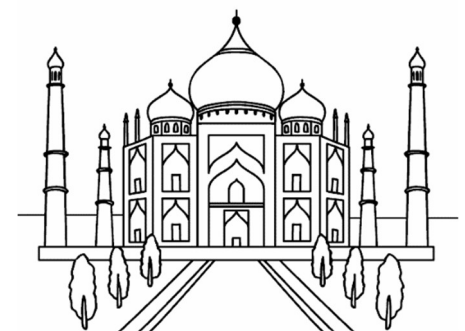
2397-

2) Escreva os números do exercício 1 em ordem decrescente.

Quinta-feira – (20/6) – História

Curitiba, 20 de junho de 2024.

Apenas leia: O **Taj Mahal**, mausoléu situado na cidade indiana de Agra, é uma das Sete Maravilhas do Mundo Moderno. Esse edifício foi construído como uma prova de amor, pois foi um presente do imperador mongol Shan Jahan em homenagem à sua terceira esposa, chamada Aryumand Banu Begam. A construção do Taj Mahal durou cerca de 20 anos e empregou cerca de 20 mil operários. Esse mausoléu conta com características imponentes, como o material utilizado, de alto valor. O Taj Mahal tem grande importância histórica e econômica, visto que é um dos principais pontos turísticos do mundo.



1) Escreva o nome do ponto turístico da imagem. Pinte, cole em seu caderno e escreva uma curiosidade sobre ele.

Sexta-feira – (21/6) – Ensino Religioso

**Lições de casa – 18ª semana – 2º ano
Língua Portuguesa e Ciências**

Segunda-feira - (17/6)

Curitiba, 17 de junho de 2024.

1) No poema, é contada a história de qual animal? O que esse animal fez com o rei de Roma?

2) Leia os substantivos abaixo e escreva se são femininos ou masculinos.

rato _____

rei _____

roupas _____

Terça-feira - (18/6)

Curitiba, 18 de junho de 2024.

1) Qual a punição que o rei deu ao rato? Você concorda com o rei? Justifique sua resposta.

2) Escreva as frases abaixo no singular.

a) Os ratos fazem caretas.

b) Os reis procuram os ratinhos.

Quarta-feira - (19/6)

Curitiba, 19 de junho de 2024.

1) Você ficaria com raiva se um rato roesse a sua roupa? Justifique a sua resposta.

2) Separe, quando possível, as palavras em sílabas e depois classifique-as como: monossílaba, dissílaba, trissílaba ou polissílaba.

a) rei

b) ligeiro

c) rato

d) vestimenta

Quinta-feira – (20/6) – Ciências

Curitiba, 20 de junho de 2024.

1) Escreva quais são os quatro elementos que as plantas precisam para sobreviver.

2) Por que é correto dizer que os répteis são mais desenvolvidos que os peixes e anfíbios?

Sexta-feira – (21/6) – Ensino Religioso

A história do rato do rei de Roma

O rato roeu a roupa do rei de Roma

O rei, com a real vestimenta rasgada

Com raiva, procura o ratinho

E revira a roupa virada

O rato vira um risco

Arisco

Não olha de lado

E se manda pra sarjeta

Rindo do rei e sua raivosa raiva

Rasteja ligeiro, fazendo careta

O rei, já com novas roupas reais

Manda caçar o rato atrevido

— Soldados, a postos!

Rastreado, encontrado e rendido

E é isso, meu amigo

Como castigo

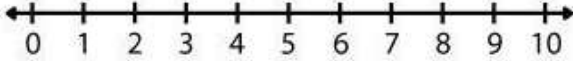
O rei condena o rato

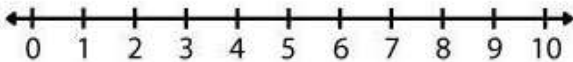
A ralar queijo vencido

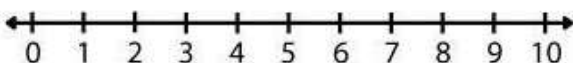


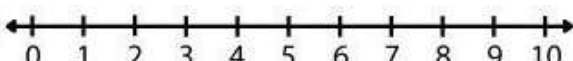
A história do rato do rei de Roma, de Jaqueline Conte. Em: Na casa amarela do vovô: e outros poemas para brincar. Ilustrações de Oscar Reinstein. Ponta Grossa: Instituto Pegai Leitura Grátis, 2021. p. 20.

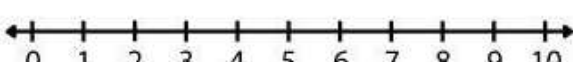


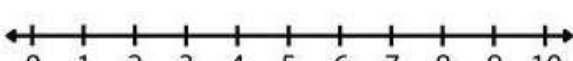
10-3=□ 

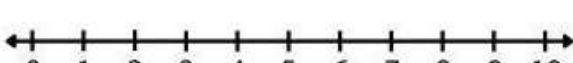
10-5=□ 

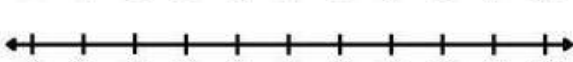
10-1=□ 


4+□=10 


8+□=10 










10-2=□ 








10-4=□ 











9+□=10 

5+□=10 

7+□=10 

 +  = 10  = ___
 +  = 8  = ___
 +  = 12  = ___

 +  +  = 21  = ___
 +  = 21  = ___

 =  + 5  = ___
 =  +   = ___
 20 =  +   = ___

