

# Lições de casa – 26ª semana – 3º ano Matemática e Geografia

# Texto para os problemas da semana



# Segunda-feira - (16/9)

Curitiba, 16 de setembro de 2024.

- 1) De acordo com o convite, quantos anos Pedro está completando?
- 2) Quantos anos ele fará daqui 10 anos?
- 3) Quantos anos Pedro completou há 5 anos?

# Terça-feira - (17/9)

Curitiba, 17 de setembro de 2024.

1) Calcule as multiplicações e ligue os resultados. Depois, cole o anexo em seu caderno.

8 x 4 =	42
3 x 3 =	21
9 x 2 =	32
4 x 5 =	30
6 x 7 =	16
8 x 2 =	20
2 x 6 =	24
3 x 7 =	12
5 x 6 =	18
8 x 3 =	9

#### Quarta-feira - (18/9)

Curitiba, 18 de setembro de 2024.

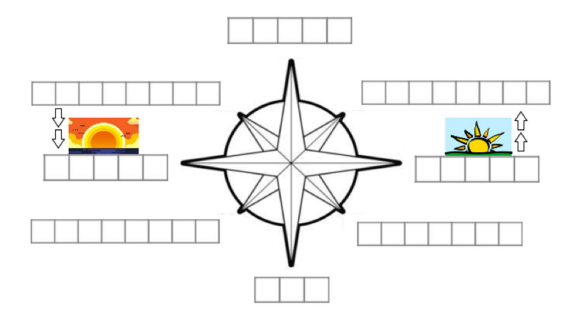
- 1) Qual é o número do endereço do aniversário do Pedro?
- 2) Faça a decomposição desse número.
- 3) Escreva o antecessor e o sucessor desse número.

## Quinta-feira – (19/9) – Geografia

Curitiba, 19 de setembro de 2024.

**Apenas Leia:** Está semana aprendemos sobre pontos colaterais, aquelas subdivisões dos pontos cardeais, localizadas entre um ponto cardeal e outro. Agora vamos praticar!

**Copie:** 1) Cole o anexo em seu caderno e complete os diagramas abaixo com os pontos cardeais e colaterais correspondentes.



Sexta-feira – (20/9) – Ensino Religioso



# Colégio Nossa Senhora de Sion

#### Lições de casa – 26ª semana – 3º ano Língua Portuguesa e Ciências

Leia a fábula para realizar as tarefas da semana e cole em seu caderno.

#### Segunda-feira - (16/9)

Curitiba, 16 de setembro de 2024.

- 1)Leia o texto da semana e responda:
- a) Qual é o gênero textual do texto da semana?
- b) Quais os personagens principais do texto?

### Terça-feira - (17/9)

Curitiba, 17 de setembro de 2024.

- 1) Por que a lebre ficava rindo da tartaruga?
- 2) Como foi que a tartaruga venceu a corrida?

#### Quarta-feira - (18/9)

Curitiba, 18 de setembro de 2024.

- 1) Qual é o ensinamento que esta fábula nos trouxe?
- 2) Você age com persistência? Justifique a sua resposta.

# Quinta-feira - (19/9) - Ciências

Curitiba, 19 de setembro de 2024.

Leia: Aprendemos que os protozoários vivem em lugares com água, como poças, lagos e até dentro de outros seres vivos. Alguns são amigos, outros podem nos deixar doentes. Para se mover alguns têm "cílios", outros têm "pseudópodes" ('braços'), e outros se movem com um "flagelo"('chicote').

#### Vamos desenhar nossos protozoários!

**Copie:** 1) Desenhe seu próprio protozoário, com base nas características de verdadeiros protozoários. Não esqueça de colorir e dar um nome criativo a ele.

Sexta-feira – (20/9) – Ensino Religioso



# FÁBUL

# A LEBRE E A TARTARUGA

ERA UMA VEZ... UMA LEBRE E UMA TARTARUGA. A LEBRE VIVIA CAÇOANDO DA LERDEZA DA TARTARUGA. CERTA VEZ, A TARTARUGA MUITO CANSADA POR SER ALVO DE GOZAÇÕES, DESAFIOU A LEBRE PARA UMA CORRIDA. A LEBRE MUITO SEGURA DE SI, ACEITOU PRONTAMENTE. NÃO PERDENDO TEMPO, A TARTARUGA POIS-SE A CAMINHAR, COM SEUS PASSINHOS LENTOS, PORÉM., FIRMES.

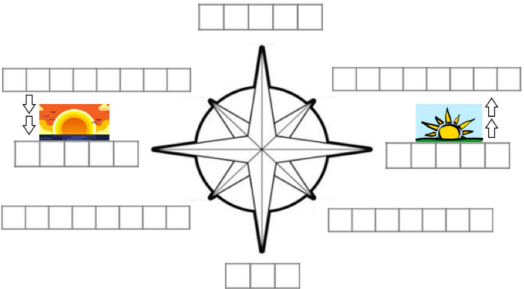
COM SEUS PASSINHOS LENTOS, PORÉM, FIRMES.
LOGO A LEBRE ULTRAPASSOU A ADVERSÁRIA, E VENDO QUE

GANHARIA FÁCIL, PAROU E RESOLVEU COCHILAR. QUANDO ACORDOU, NÃO VIU A TARTARUGA E COMEÇOU A

JÁ NA RETA FINAL, VIU FINALMENTE A SUA ADVERSÁRIA CRUZANDO A LINHA DE CHEGADA TODA.SORRIDENTE. MORAL DA HISTÓRIA: DEVAGAR MAS COM PERSISTÊNCIA



8 x 4 =	42
3 x 3 =	21
9 x 2 =	32
4 x 5 =	30
6 x 7 =	16
8 x 2 =	20
2 x 6 =	24
3 x 7 =	12
5 x 6 =	18
8 x 3 =	9





CORRER.