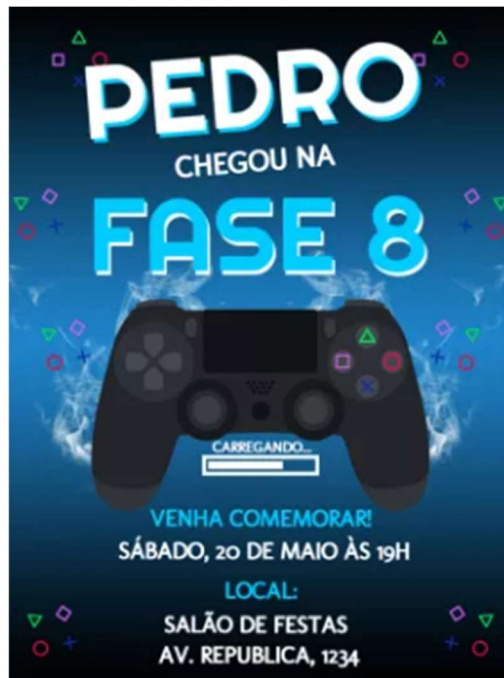


**Lições de casa – 26ª semana – 3º ano
Matemática e Geografia**

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.

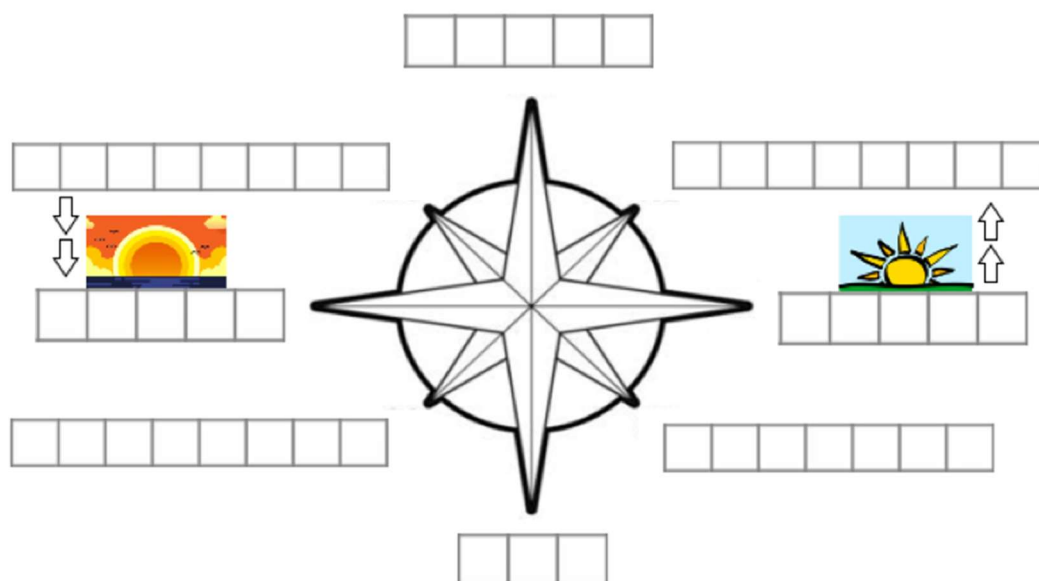
- 1) Qual é o número do endereço do aniversário do Pedro?
- 2) Faça a decomposição desse número.
- 3) Escreva o antecessor e o sucessor desse número.

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 cardinal 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

**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:

- Qual é o gênero textual do texto da semana?
- Quais os personagens principais do texto?

Terça-feira - (17/9)

Curitiba, 17 de setembro de 2024.

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

Quarta-feira - (18/9)

Curitiba, 18 de setembro de 2024.

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

Quinta-feira – (19/9) – Ciências

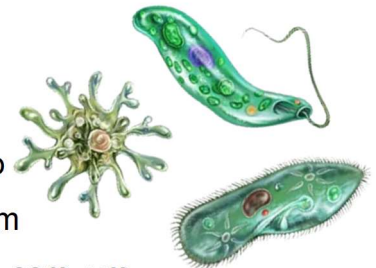
Curitiba, 19 de setembro de 2024.

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



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

FÁBULA

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.

LOGO A LEBRE ULTRAPASSOU A ADVERSÁRIA, E VENDO QUE GANHARIA FÁCIL, PAROU E RESOLVEU COCHILAR.

QUANDO ACORDOU, NÃO VIU A TARTARUGA E COMEÇOU A CORRER.

JÁ NA RETA FINAL, VIU FINALMENTE A SUA ADVERSÁRIA CRUZANDO A LINHA DE CHEGADA TODA.SORRIDENTE.

MORAL DA HISTÓRIA: DEVAGAR MAS COM PERSISTÊNCIA COMPLETARÁ TODAS AS TAREFAS.

