

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI

Nome do aluno:		Semana: 37
Professoras: Patrícia Mendes/ Kika	Data: 30/11/2021	Turmas: 4º A/B
Componente Curricular: Língua Portuguesa		Entrega: 30/11/2021

(EF04LP06) Identificar em textos e usar na produção textual a concordância entre substantivo ou pronome pessoal e verbo (concordância verbal).

De acordo com o que foi estudado anteriormente, grife os verbos nas frases a seguir.

- a) Na hora do lanche nós higienizamos as mãos.
- b) No final, os meninos jogam bola.
- c) As meninas pulam corda.
- d) Marcos e Miguel correm pela quadra.
- e) Todos voltam alegres para a sala.

Agora, complete essas frases com o verbo “brincar”.

Eu _____ de corda.

Ele _____ de bola.

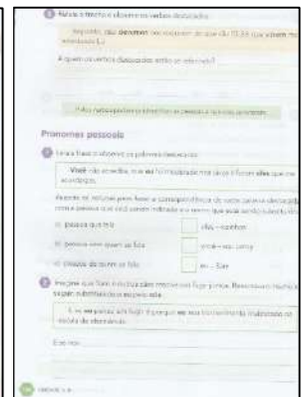
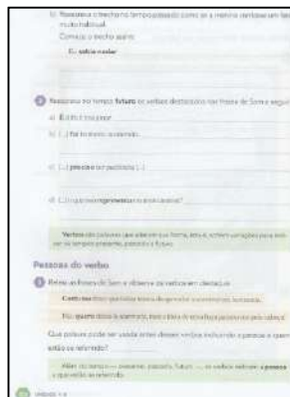
Você _____ de boneca.

Nós _____ de balanço.

Eles _____ de Baralho.

Vocês _____ de esconde- esconde.

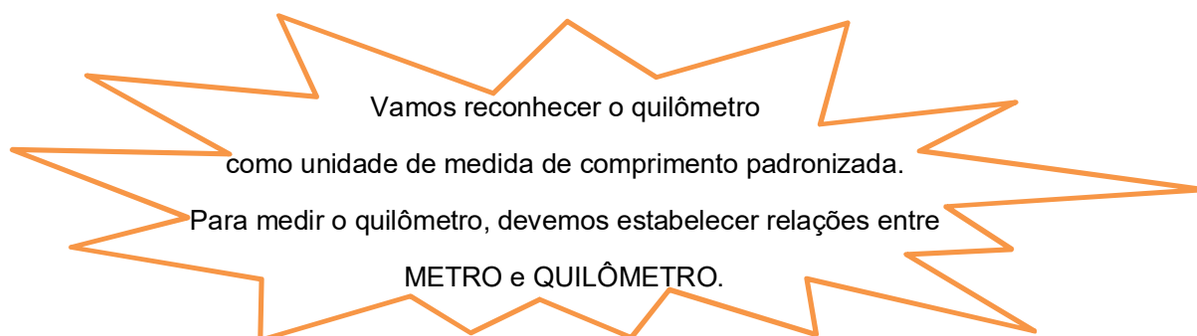
Para treinar mais um aprendizado, realize as atividades complementares das páginas 128 a 130 do livro “Ápis” de Língua Portuguesa:



ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI

Nome do aluno:		Semana: 37
Professoras: Patrícia Mendes/ Kika	Data: 30/11/2021	Turmas: 4º A/B
Componente Curricular: Matemática		Entrega: 30/11/2021

(EF04MA20) Medir e estimar comprimentos (incluindo perímetros), massas e capacidades, utilizando unidades de medida padronizadas mais usuais, valorizando e respeitando a cultura local.



Realize as atividades das páginas 126 e 127 do “Nosso livro de matemática”.

MEDIDAS NA AVIAÇÃO

Paulo gosta de saber tudo sobre aviação e diz que quer ser piloto de aviões. Ele anota as informações em pequenos cartões para pendurar em um painel em seu quarto. Leia algumas delas:

Aeromarcas comerciais podem voar a até 42 mil pés (ou 12,6 km). Contudo, o normal é que fiquem em torno dos 40 mil pés. Aviões executivos, que são menores, podem ir a 46 mil ou, com menos frequência, a até 50 mil pés (15,2 km).

O maior avião do mundo é o russo Antonov An-225, que tem 84 m de comprimento e 88 m de envergadura. Para ter uma ideia, se fosse adaptado de modo apropriado, poderia transportar 1,5 mil passageiros. O maior avião comercial em funcionamento hoje, o Airbus-380, pode transportar até 853 pessoas.

Que tal ir de Paris a Tóquio em duas horas e meia, um quinto do tempo que leva um voo direto hoje? Espera-se que, em 2050, isso seja possível. Já anunciado pelos fabricantes, esse voo será feito por um avião hipersônico, com emissão zero de dióxido de carbono e que vai voar fora da atmosfera.

Indique as afirmações que estão corretas e reserve as que contiverem erros.

a) 12,6 km é o mesmo que 12.600 m.
b) 16,2 km é o mesmo que 16.200 m.
c) 1,5 mil passageiros é o mesmo que 1.500 passageiros.
d) Hoje, para ir de Paris a Tóquio, em um voo direto, leva-se, aproximadamente, 5 horas de viagem.

DISTÂNCIAS ENTRE CAPITALS

O tio de Paulo trabalha em uma empresa de ônibus que faz viagens entre algumas cidades brasileiras. Na empresa há um quadro em que é possível ver as distâncias em quilômetros entre essas cidades.

Cidade	Belo Horizonte	Brasília	Curitiba	Florianópolis	Porto Alegre	Rio de Janeiro	São Paulo
Belo Horizonte	—	741	1004	1301	1712	434	586
Brasília	741	—	1366	1673	2027	1148	1015
Curitiba	1004	1366	—	300	711	852	408
Florianópolis	1301	1673	300	—	476	1144	705
Porto Alegre	1712	2027	711	476	—	1553	1109
Rio de Janeiro	434	1148	852	1144	1553	—	429
São Paulo	586	1015	408	705	1109	429	—

1) Observando esses dados, diga qual é a distância, em quilômetros, entre:

a) Belo Horizonte e Brasília. _____
b) Curitiba e Florianópolis. _____
c) Porto Alegre e São Paulo. _____

2) Qual a maior distância entre duas cidades que os ônibus da empresa percorrem? Que cidades são essas? _____

3) Por que no quadro há números repetidos? _____

4) Por que no quadro há espaços sem números? _____

Agora, se possível, como atividade complementar, participe de um QUIZ para exercitar o saber no link a seguir:

Medidas de comprimento: Quilômetro e metro. (4ºano)

https://youtu.be/xJZ8HjpA_9c

(link disponível em 12/11/2021)