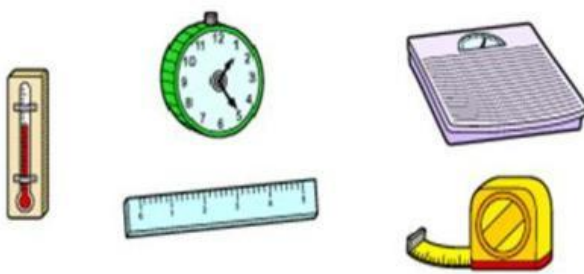


1 - As unidades de medidas servem para calcular o tempo, comprimento, capacidade e massa, a partir de situações do cotidiano. Beatriz precisa medir a temperatura do seu corpo. Arraste o instrumento que ela deve utilizar para **medir a temperatura**.



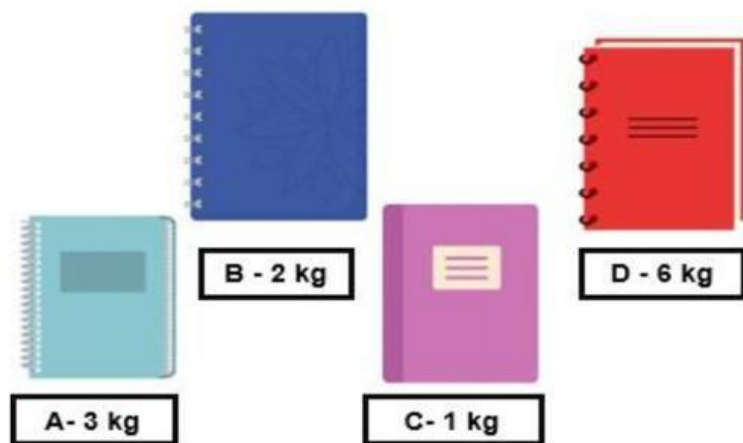
2 - Nas imagens abaixo estão representados alguns produtos que podemos encontrar em lojas e supermercados:



- Quais dos produtos podemos comprar no metro? \_\_\_\_\_
- Quais dos produtos podemos comprar no quilograma? \_\_\_\_\_
- Quais dos produtos podemos comprar no litro? \_\_\_\_\_

3 - Levi e sua turma anotaram os “pesos” de seus cadernos. Observe os resultados abaixo:

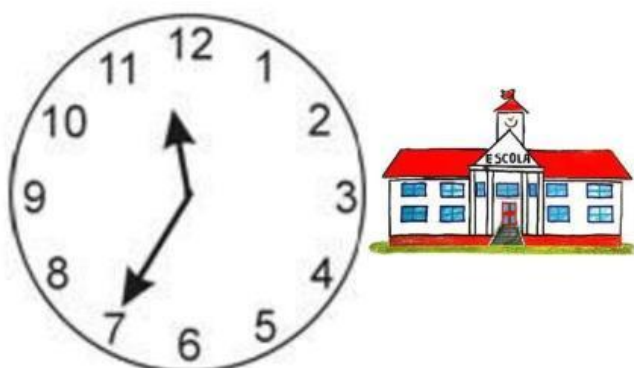
Qual caderno possui o maior peso?



4 - Rafaela irá fazer aniversário e sua festa terá início às 5 horas da tarde e terminará às 10 horas da noite. Quantas horas Rafaela terá de festa?

3 horas	4 horas	5 horas	6 horas
---------	---------	---------	---------

5 - Observe o relógio abaixo que indica o tempo que finaliza a aula de Gustavo.



Qual o horário que o relógio acima está indicando?

Resposta: \_\_\_\_\_

6 - Observe alguns instrumentos de medida que Raissa possui:



Que instrumento de medida Raissa poderia usar para descobrir sua altura?

TRENA	TERMÔMETRO	RÉGUA	BALANÇA
-------	------------	-------	---------

7 - A costureira é uma profissional que confecciona, conserta e reforma as roupas.  
Que instrumento de medida a costureira costuma utilizar em seu dia a dia?

FITA MÉTRICA	TRENA	RÉGUA	PÁ
--------------	-------	-------	----

8 - Duda marcou em seu calendário o dia que fará uma prova de Matemática. Observe na imagem abaixo.

D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Qual dia da semana Duda realizará sua prova?

QUARTA-FEIRA	SEGUNDA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
--------------	---------------	--------------	-------------

9 - A tabela abaixo mostra o resultado do salto em distância de alguns atletas:

Atletas	Salto em distância
Vitor	9 metros
Bruno	3 metros
Guilherme	7 metros
Sávio	2 metros

Qual atleta conseguiu fazer o maior salto? E o menor?

Maior Salto: \_\_\_\_\_

Menor Salto: \_\_\_\_\_

10 - Para medir a quantidade de líquido que cabe no interior de um recipiente, podemos usar uma unidade de medida chamada:

QUILOGRAMA	METRO	LITRO	HORA
------------	-------	-------	------

11 - Que instrumento devemos utilizar para medir as gramas ou quilogramas de frutas, legumes, verduras, carnes e outros alimentos?

TRENA	TERMÔMETRO	RÉGUA	BALANÇA
-------	------------	-------	---------

12 - Pedro quer medir a profundidade da piscina construída em seu quintal. Qual instrumento Pedro deve utilizar para medir a profundidade da sua piscina?

TRENA	TERMÔMETRO	RÉGUA	BALANÇA
-------	------------	-------	---------

13 - Carol e Renato participaram da festa de aniversário de Fernanda. Eles levaram juntos 10 litros de suco de laranja, 2 litros de guaraná natural, 7 litros de suco de morango e 2 litros de Coca-Cola. Quantos litros de bebidas eles compraram juntos?

Resposta: \_\_\_\_\_