ESCOLA	DATA:/	
PROF:	TURMA:	
NOME:		_acessaber

## **GEOMETRIA E MEDIDAS**

1) Uma piscina tem 10 metros de comprimento. Quantos metros uma pessoa nada se der duas voltas completas?

R:  $10 \times 2 = 20$ . Uma pessoa nada 20 metros, se der duas voltas completas.

2) Uma jarra de suco tem capacidade para 2 litros. Se você servir 5 copos de 200 ml, quanto suco ainda resta na jarra?

R:  $200ml \times 5 = 1000ml$ .

1000ml – 2000ml = 1000ml. Restará na jarra 1000ml (ou 1 litro).

3) Um pacote de biscoito tem 150 gramas. Se você comprar 4 pacotes, qual será o peso total em gramas?

R:  $150 \times 4 = 600$ . O peso total será de 600 gramas.

4) Uma corrida de bicicleta tem 30 km. Quantos metros os ciclistas vão percorrer?

R: 1 km = 1.000 metros, então 30 km  $\times$  1.000 = 30.000 metros.

Os ciclistas vão percorrer 30.000 metros.

5) Um bolo de aniversário leva 250 gramas de farinha. Para fazer 3 bolos, quantos quilos de farinha serão necessários?

R:  $250g \times 3 = 750g$ . Será necessário 1kg de farinha de trigo.