

UM BONGO ALIMENTA O REGRESSO ÀS AULAS

Nome: _____ Data: _____

Sabor Um Bongo favorito: _____

Instruções: Resolver os problemas matemáticos, sem usar a calculadora. Em caso de dúvidas, é sempre boa ideia ir passo a passo em cada um dos problemas, procurando escrever as contas intermédias por extenso.

1. Se recebermos 3 ananases na segunda-feira, 4 mangas na quarta-feira e 5 maçãs na sexta-feira, com quantas frutas ficamos no total? E se depois comermos 1 ananás, 1 manga e 3 maçãs, com quantas frutas ficamos? _____

2. O Mário foi comprar fruta e encontrou a seguinte lista de preços:



1,5€ / kg



0,80€ / kg



2,5€ / kg



4€ / kg



2,80€ / kg

- a) Quanto custam 4 kg de maçãs? _____
- b) Quanto custam 3 kg de bananas? _____
- c) Quanto custam 4 kg de laranjas? _____
- d) O Mário comprou 1 kg de cada fruta. Quanto gastou? _____
- e) Pagou com uma nota de 20€. Quanto recebeu de troco? _____

3. O Mário tem 3 amigos: a Marta, a Catarina e o Hugo. Quando se foram medir, tinham quatro réguas diferentes e foi este o resultado:

Mário: 1,26 m

Marta: 125 cm

Catarina: 13,9 dm

Hugo: 1021 mm

- a) Qual dos amigos é mais alto? _____
- b) Qual dos amigos é mais baixo? _____
- c) Quais dos amigos são mais altos que o António, que tem 1,30 m? _____
- d) Se a Marta subir um degrau de 2 dm, fica mais alta do que a Catarina? _____

