

01. Arme e efetue:

- a) 153×7
- b) $7650 \div 3$
- c) 1007×9
- d) $11376 \div 2$
- e) 758×46
- f) $4416 \div 6$
- g) 1782×240
- h) $2397 \div 17$

02. Com 12 prestações mensais iguais de 325 reais posso comprar uma moto. Quanto vou pagar por essa moto?

03. Um carro bem regulado percorre 12 quilômetros com um litro de gasolina. Se numa viagem foram consumidos 46 litros, qual a distância em quilômetros que o carro percorreu?

04. Em um teatro há 18 fileiras de poltronas. Em cada fileira foram colocadas 26 poltronas. Quantas poltronas há nesse teatro?

05. Em um teatro há 126 poltronas distribuídas igualmente em 9 fileiras. Quantas poltronas foram colocadas em cada fileira?

06. Quantos garrafões de 5 litros são necessários para engarrafar 315 litros de vinho?

07. Qual a propriedade utilizada?

- a) $2 \cdot 3 = 3 \cdot 2$
- b) $6 \cdot 1 = 6$
- c) $(7 \cdot 2) \cdot 5 = 7 \cdot (2 \cdot 5)$
- d) $2 \cdot (2 + 5) = 2 \cdot 2 + 2 \cdot 5$

08. Para uma demonstração de ginástica, um professor de Educação Física prepara 64 grupos de alunos. Cada grupo é formado por 25 alunos. Quantos alunos devem participar dessa demonstração?

09. Com 12 prestações mensais iguais de 325 reais posso comprar uma moto. Quanto vou pagar por essa moto?

10. Qual é o número natural que você vai obter quando multiplicar 736 por 208?

11. Para cobrir o piso de um barracão foram colocados 352 placas de 35 metros quadrados cada uma. Quantos metros quadrados tem o piso desse barracão?

12. Um carro bem regulado percorre 12 quilômetros com um litro de gasolina. Se numa viagem foram consumidos 46 litro, qual a distância em quilômetros que o carro percorreu?

13. Em um teatro há 18 fileiras de poltronas. Em cada fileira foram colocadas 26 poltronas. Quantas poltronas há nesse teatro?