

1. Jonas calculou 25% de uma quantia e obteve o número 12. Quanto é 75% dessa quantia?
E 100%?

2. Paula calculou 20% de uma quantia e obteve o número 150. Quanto é 10% dessa quantia?
E 40%?

3. **[Desafio]** Maria quer comprar um carro novo. O carro custa 30.000,00 reais. Ela conseguiu juntar 20% do valor do carro e seu pai vai lhe dar de presente mais 15.000,00 reais para ajudar na compra. Maria recorreu ao banco e seu gerente lhe disse que ela pode fazer um empréstimo de até 35% do valor do automóvel. Maria viu quanto dinheiro já tinha, viu quanto faltava e calculou o valor máximo que o banco lhe emprestaria. Maria irá conseguir comprar o carro?

1. Jonas calculou 25% de uma quantia e obteve o número 12. Quanto é 75% dessa quantia?
E 100%?

2. Paula calculou 20% de uma quantia e obteve o número 150. Quanto é 10% dessa quantia?
E 40%?

3. **[Desafio]** Maria quer comprar um carro novo. O carro custa 30.000,00 reais. Ela conseguiu juntar 20% do valor do carro e seu pai vai lhe dar de presente mais 15.000,00 reais para ajudar na compra. Maria recorreu ao banco e seu gerente lhe disse que ela pode fazer um empréstimo de até 35% do valor do automóvel. Maria viu quanto dinheiro já tinha, viu quanto faltava e calculou o valor máximo que o banco lhe emprestaria. Maria irá conseguir comprar o carro?

1. Jonas calculou 25% de uma quantia e obteve o número 12. Quanto é 75% dessa quantia?
E 100%?

2. Paula calculou 20% de uma quantia e obteve o número 150. Quanto é 10% dessa quantia?
E 40%?

3. **[Desafio]** Maria quer comprar um carro novo. O carro custa 30.000,00 reais. Ela conseguiu juntar 20% do valor do carro e seu pai vai lhe dar de presente mais 15.000,00 reais para ajudar na compra. Maria recorreu ao banco e seu gerente lhe disse que ela pode fazer um empréstimo de até 35% do valor do automóvel. Maria viu quanto dinheiro já tinha, viu quanto faltava e calculou o valor máximo que o banco lhe emprestaria. Maria irá conseguir comprar o carro?
