ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sentenças matemáticas**

1. Complete determinando o valor das lacunas.
2. 6 x \_\_ = 54
3. \_\_ - 12 = 50
4. \_\_ ÷ 8 = 5
5. \_\_ + 15 = 62
6. \_\_ - 13 = 72
7. 8 x \_\_ = 72
8. \_\_ ÷ 7 = 12
9. \_\_ - 9 = 52
10. Qual é o número que dividido por 3 é igual a 12?

R.

1. Um número menos 6 resulta 10. Qual é esse número?

R.

1. Qual é o número que multiplicado por 4 é igual a 128?

R.

1. Qual é o número que dividido por 6 é igual a 12?

R.

1. A soma de dois números é 45. Um deles é 13. Qual é o outro número?

R.

1. Um número menos 12 é igual a 38. Qual é o número?

R.