

Nome: \_\_\_\_\_

Resolva as OPERAÇÕES MATEMÁTICAS e faça a ligação com um traço até o resultado correto.

- a.  $10 \div 10 =$  \_\_\_\_\_ .
- b.  $2 \times 17 =$  \_\_\_\_\_ .
- c.  $12 \div 7 =$  \_\_\_\_\_ .
- d.  $95 \div 19 =$  \_\_\_\_\_ .
- e.  $2 \times 6 =$  \_\_\_\_\_ .
- f.  $18 \div 3 =$  \_\_\_\_\_ .
- g.  $9 \times 17 =$  \_\_\_\_\_ .
- h.  $6 - 2 =$  \_\_\_\_\_ .
- i.  $11 \times 16 =$  \_\_\_\_\_ .
- j.  $20 - 3 =$  \_\_\_\_\_ .
- k.  $17 - 17 =$  \_\_\_\_\_ .
- l.  $15 + 7 =$  \_\_\_\_\_ .
- m.  $55 \div 5 =$  \_\_\_\_\_ .
- n.  $7 - 14 =$  \_\_\_\_\_ .
- o.  $16 - 14 =$  \_\_\_\_\_ .
- p.  $9 + 18 =$  \_\_\_\_\_ .
- q.  $104 \div 13 =$  \_\_\_\_\_ .
- r.  $8 + 17 =$  \_\_\_\_\_ .
- s.  $6 - 8 =$  \_\_\_\_\_ .
- t.  $5 + 2 =$  \_\_\_\_\_ .
- u.  $11 + 19 =$  \_\_\_\_\_ .
- v.  $9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_ .
- w.  $3 \times 19 =$  \_\_\_\_\_ .
- x.  $188 \div 18 =$  \_\_\_\_\_ .
- y.  $12 - 7 =$  \_\_\_\_\_ .

- 153
- 11
- 15
- 25
- 27
- 8
- 39
- 1
- 8
- 5
- 16
- 22
- 3
- 12
- 176
- 51
- 0
- 4
- 2
- 4
- 5
- 27
- 11
- 152
- 6