

1) O NÚMERO MISTERIOSO!

SABENDO QUE FIGURAS IGUAIS APRESENTAM O MESMO VALOR, QUAL NÚMERO SUBSTITUI O PONTO DE INTERROGAÇÃO?

$$\bigcirc + \bigcirc = 10$$

$$\bigcirc + \triangle = 8$$

$$\triangle \times \square = 15$$

$$\square - \triangle = ?$$

2) OS CAMINHOS PARA A ESCOLA

TODOS OS DIAS, ANTES DE IR À ESCOLA, RAFA PASSA PELA PADARIA PARA COMPRAR O SEU LANCHE.



DE SUA CASA ATÉ A PADARIA EXISTEM 2 CAMINHOS:

- PELA RUA DA PRAÇA.
- PELA AVENIDA PRINCIPAL.

DA PADARIA ATÉ A SUA ESCOLA, ELE TAMBÉM PODE ESCOLHER ENTRE 2 CAMINHOS:

- PELA TRAVESSA DAS FLORES.
- PELA RUA TRANQUILA.

INDIQUE OS DIFERENTES CAMINHOS QUE RAFA PODE ESCOLHER PARA IR DE SUA CASA ATÉ A ESCOLA.

3) [DESAFIO] OBSERVE QUE AS CASINHAS FORAM DISPOSTAS, LINHA A LINHA, SEGUNDO DETERMINADO PADRÃO.



INDIQUE COMO DEVE SER A CASINHA QUE SUBSTITUI O PONTO DE INTERROGAÇÃO.