

O pensamento computacional é uma maneira de ensinar os alunos, de forma divertida e significativa, a pensarem com lógica e estratégia para resolver problemas do dia a dia, desenvolvendo habilidades importantes como raciocínio lógico, criatividade, organização, persistência e trabalho em equipe.

Observe com atenção os quatro quadrados abaixo. Em cada quadrado, você encontrará duas linhas e duas colunas de adição.

- Linhas: Some os dois números que estão na mesma linha e escreva o resultado no espaço após o sinal de igual (=).
- Colunas: existe um sinal de adição (+) nos espaços indicados e some os dois números que estão na mesma coluna.
- Os quadrados na cor preta servem apenas para separar as operações e indicar a estrutura do quebra-cabeça. Eles não devem ser preenchidos com números.

Seu desafio é completar os espaços que estão em branco em cada um dos quatro quadrados, encontrando os resultados corretos das somas nas linhas e verificando se a soma das colunas corresponde ao número final dado.

7	+	5	=	12
+		+		+
1	+	4	=	5
=		=		=
8	+	9	=	17

8	×	3	=	
×		×		÷
12	÷	4	=	
=		=		=
	÷		=	

9	×	8	=	
÷		÷		÷
3	×		=	
=		=		=
	×	4	=	

18	×	20	=	
÷		÷		÷
9	×		=	90
=		=		=
	×		=	4