

Ficha de trabalho

Curso de Educação e Formação de Adultos

Matemática para a Vida

Curso EFA B1

2019/2020



Agrupamento de Escolas de Aveiro



escola distinguida  
2016/2017



União Europeia  
Fundu Europeu  
de Desenvolvimento Regional

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

1. Escreva os números em falta em cada quadrado para completar a sequência.

1		3		5
	7	8	9	
11	12		14	
	17	18		20
21		23	24	
26	27			30
	32	33	34	
36		38		40
41	42		44	45
46		48		50

2. Indique o resultado de cada equação.

$5 + 5 = \underline{\quad}$	$8 - 6 = \underline{\quad}$	$8 - 5 = \underline{\quad}$	$5 + 4 = \underline{\quad}$
$6 - 2 = \underline{\quad}$	$6 + 2 = \underline{\quad}$	$2 + 8 = \underline{\quad}$	$7 - 4 = \underline{\quad}$
$9 - 5 = \underline{\quad}$	$9 - 6 = \underline{\quad}$	$5 + 3 = \underline{\quad}$	$6 + 3 = \underline{\quad}$
$3 + 5 = \underline{\quad}$	$3 + 7 = \underline{\quad}$	$6 + 2 = \underline{\quad}$	$3 + 7 = \underline{\quad}$
$4 + 6 = \underline{\quad}$	$3 + 6 = \underline{\quad}$	$5 + 2 = \underline{\quad}$	$9 - 6 = \underline{\quad}$
$8 - 4 = \underline{\quad}$	$7 + 3 = \underline{\quad}$	$6 + 4 = \underline{\quad}$	$3 + 4 = \underline{\quad}$
$10 - 6 = \underline{\quad}$	$3 + 6 = \underline{\quad}$	$9 - 3 = \underline{\quad}$	$9 - 4 = \underline{\quad}$
$7 + 3 = \underline{\quad}$	$6 + 3 = \underline{\quad}$	$5 + 4 = \underline{\quad}$	$6 + 3 = \underline{\quad}$
$9 - 3 = \underline{\quad}$	$4 + 4 = \underline{\quad}$	$10 - 7 = \underline{\quad}$	$4 + 6 = \underline{\quad}$
$8 - 3 = \underline{\quad}$	$9 - 4 = \underline{\quad}$	$3 + 6 = \underline{\quad}$	$9 - 5 = \underline{\quad}$
$2 + 7 = \underline{\quad}$	$10 - 3 = \underline{\quad}$	$4 + 4 = \underline{\quad}$	$3 + 7 = \underline{\quad}$
$9 - 7 = \underline{\quad}$	$5 + 3 = \underline{\quad}$	$10 - 4 = \underline{\quad}$	$2 + 7 = \underline{\quad}$
$7 - 4 = \underline{\quad}$	$8 + 2 = \underline{\quad}$	$5 + 5 = \underline{\quad}$	$10 - 8 = \underline{\quad}$
$6 + 4 = \underline{\quad}$	$2 + 2 = \underline{\quad}$	$9 - 2 = \underline{\quad}$	$5 + 3 = \underline{\quad}$
$7 + 2 = \underline{\quad}$	$8 - 2 = \underline{\quad}$	$4 + 5 = \underline{\quad}$	$10 - 6 = \underline{\quad}$
$9 - 4 = \underline{\quad}$	$0 + 4 = \underline{\quad}$	$10 - 5 = \underline{\quad}$	$8 - 3 = \underline{\quad}$

3. Indique o número que falta em cada círculo para que a equação fique certa.

$$8 + 8 + \bigcirc = 20$$

$$\bigcirc + 5 + 7 = 15$$

$$6 + \bigcirc + 2 = 12$$

$$5 + 4 + \bigcirc = 17$$

$$\bigcirc + 2 + 8 = 16$$

$$3 + \bigcirc + 3 = 14$$

$$4 + 2 + \bigcirc = 10$$

$$\bigcirc + 5 + 1 = 8$$

$$2 + \bigcirc + 6 = 12$$

$$12 + 4 + \bigcirc = 20$$

$$\bigcirc + 3 + 5 = 18$$

$$6 + \bigcirc + 2 = 15$$

$$2 + 5 + \bigcirc = 9$$

$$7 + 5 + \bigcirc = 18$$

$$\bigcirc + 8 + 1 = 12$$

$$3 + \bigcirc + 9 = 16$$

$$4 + 1 + \bigcirc = 10$$

$$\bigcirc + 2 + 2 = 7$$

$$4 + \bigcirc + 3 = 9$$

$$2 + 8 + \bigcirc = 14$$

$$\bigcirc + 6 + 5 = 18$$

$$4 + \bigcirc + 5 = 17$$

$$2 + 3 + \bigcirc = 11$$

$$\bigcirc + 4 + 9 = 15$$

$$8 + \bigcirc + 1 = 12$$

$$7 + 4 + \bigcirc = 20$$

4. Escreva o número que falta em cada quadrado para que a equação fique certa.

$8 - \square = 6$

$\square - 3 = 2$

$5 - \square = 1$

$\square - 2 = 7$

$4 - \square = 3$

$\square - 6 = 2$

$9 - \square = 5$

$7 - \square = 3$

$\square - 5 = 4$

$2 - \square = 0$

$\square - 3 = 6$

$8 - \square = 4$

$\square - 1 = 7$

$6 - \square = 4$