

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 33		DISCIPLINA Matemática
ANO(S)	2.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reconhecer e memorizar factos básicos das operações e calcular com os números inteiros não negativos recorrendo à representação horizontal do cálculo, em diferentes situações e usando diversas estratégias que mobilizem relações numéricas e propriedades das operações.</li> </ul>	

Título/Tema do Bloco

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS ENVOLVENDO A ADIÇÃO E A SUBTRAÇÃO

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Considera a expressão numérica:

$$48 + \underline{\quad} = 70$$

Qual é o número em falta que faz com que a expressão seja verdadeira?

1.º ciclo/2.º ano	
1.º ciclo/2.º ano	
1.º ciclo/2.º ano	

R. \_\_\_\_\_

2. Considera a expressão numérica:

$$103 + \underline{\quad} = 110$$

Qual é o número em falta que faz com que a expressão seja verdadeira?

1.º ciclo/2.º ano	
1.º ciclo/2.º ano	
1.º ciclo/2.º ano	

R. \_\_\_\_\_

3. Considera a expressão numérica:

$$275 + \underline{\quad} = 290$$

Qual é o número em falta que faz com que a expressão seja verdadeira?

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

R. \_\_\_\_\_

4. Considera a expressão numérica:

$$250 - \underline{\quad} = 200$$

Qual é o número em falta que faz com que a expressão seja verdadeira?

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

R. \_\_\_\_\_

5. Considera a expressão numérica:

$$310 - \underline{\quad} = 290$$

Qual é o número em falta que faz com que a expressão seja verdadeira?

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

R. \_\_\_\_\_

6. Considera a expressão numérica:

$$350 - \underline{\quad} = 325$$

Qual é o número em falta que faz com que a expressão seja verdadeira?

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

R. \_\_\_\_\_