



NOME

AVALIAÇÃO

N.º

TURMA

DATA

-

-

ENC. EDUC.

1. **Completa** a tabela.

x	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4								
3		9							
4			16						
5				25					
6					36				
7						49			
8							64		
9								81	
10									100

1.1 **Marca** com X os múltiplos de 2, rodeia os múltiplos de 4, sublinha os múltiplos de 5 e pinta as casas dos múltiplos de 10. Usa sempre cores diferentes e claras.

1.2 Que múltiplos são comuns a todos os números que assinalaste?

1.3 Quais são os números que têm mais múltiplos em comum?

2. **Efectua** a operação e faz a leitura do resultado, decompondo-o.

$$5379 - 3193 =$$

3. A Ana compôs ramos de flores para oferecer aos 12 professores da escola. Em cada ramo colocou 2 rosas, 1 ramo de verdura e 2 margaridas. Em cada ramo colocou ainda um laço com meio metro. **Calcula** as quantidades de que ela precisou para fazer os ramos.

4. Num torneio de xadrez infantil foram inscritos 486 jogadores. Na primeira fase foram eliminados 152 jogadores. **Quantos** passaram à fase seguinte?

486
- 152

5. **Desenha** as figuras geométricas, tendo em conta as coordenadas dos seus vértices.

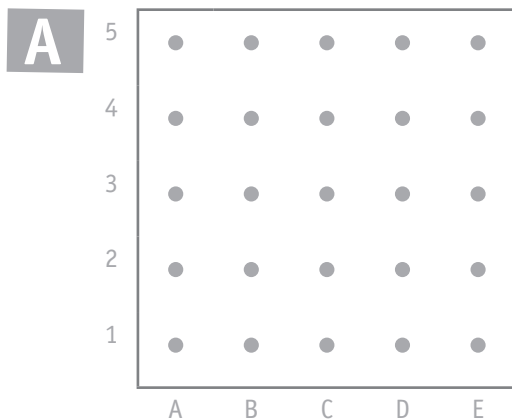


Figura A: 1B, 3A, 5D, 3E

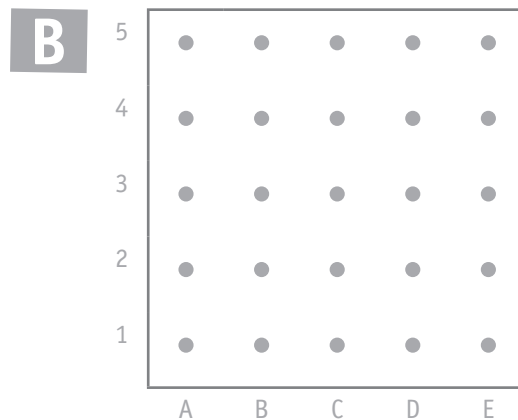


Figura B: 2B, 4D, 1E

- 5.1 Que figuras obtiveste? **Escreve** os seus nomes.

Figura A: _____ . Figura B: _____ .

6. **Completa.**

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$	$____ \times 7 = ____$
$6 + 6 + 6 + 6 =$	$____ \times ____ = ____$

$4 \times 5 = ____$	
$3 \times 8 = ____$	