



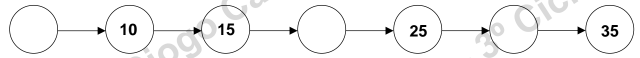


Agrupamento

Agrupamento de Escolas de Diogo Cão, Vila Real

MATEMÁTICA – 7º – FICHA DE TRABALHO Nº 6 – 2º PERÍODO – MARÇO – 2019 Nº_____ Turma: ____ Data: _ Nome:

1. – Encontra os termos que faltam para completar a seguinte sequência:



- 1. 1 Escreve o termo geral desta sequência.
- 1.2 Desenha num referencial cartesiano os cinco primeiros termos desta sequência.

2. – Para cada uma das seguintes sequências cujos cinco primeiros termos estão representados:

c)
$$\frac{1}{3}$$
, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{7}$, ...

d)
$$\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots$$

e)
$$\frac{2}{3}$$
, $\frac{4}{5}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{8}{9}$, $\frac{10}{11}$, ...

- 2. 1 Escreve os próximos três termos.
- 2. 2 Escreve o temo geral de cada sequência.

3. – Considera a seguinte sequência cujos primeiros cinco termos são os seguintes:

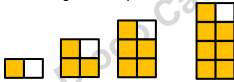
Aa Escolas Diogo Cão - Maite 3n-9 -3n+16Das seguintes expressões indica qual é a que permite gerar a sequência referida?

(A)
$$-3n + 10$$

(C)
$$3n - 9$$

(D)
$$-3n + 16$$

4. – Analisa a seguinte sequência:



- Indica os quatro primeiros termos, considerando apenas os quadrados coloridos em cada figura.
- 4. 2. Quantos quadrados coloridos terá a 10ª figura?
- 4. 3. Escreve o termo geral que permite calcular o número de quadrados coloridos em
- Jiogo Cão Matemática 3º Ciclo Agrupamento