

data

S T Q Q S S D

4) 10 Pares consecutivos; 11 e 12: $11 \cdot 12 = 132$

$$P = 10 \div 2 = 5$$

$$132 \div 2 = 66$$

letra B

5) Dentro do Período, n é divisível por 3 a cada 3

$$\frac{99}{3} = 33$$

letra B

6) 2 dados com 6 faces cada com 6 possibilidades da somar dar 7

$$P = 6 \div 2 = 3 \div 3 = 1$$

$$36 \div 2 = 18 \div 3 = 6$$

letra C

Tarefa Básica

1) 1º: 10 de 20

2º: 9 de 19

$$P = 10 \cdot 9 \rightarrow 90 \text{ e } 20 \cdot 19 = 380$$

$$P = 90 / 380 = 9 / 38$$

letra A

2) 6 faces e 3 números pares

$$P = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

letra D

3) 1000 — 100%

x — 17%

$$100x = 17000$$

$$x = 170000 / 1000 = 170$$

170 — 100%

x — 44%

$$100x = 7480$$

$$x = 7480 / 100 = 74$$

$$P = 75 / 1000 = 0,075$$

letra B