



SECRETARIA MUNICIPAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA
E TECNOLOGIA
EDUCAÇÃO ILUMINA VIDAS



ESCOLA MUNICIPAL CONSELHEIRO JOSINO	
LABORATÓRIO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS	Turma: 4º ano
Aluno (a):	Data:
Professor (a): Andréa Jardim	Código: _____
Campo do Conhecimento: Ciências Humanas, Linguagens e Matemática	



OLIMPÍADAS 2021



■ ASSISTA O VÍDEO:





Responda das perguntas utilizando o banco de palavras:

1 – A PRIMEIRA OLIMPÍADA ACONTECEU NA _____.

2 – O PRIMEIRO COLOCADO RECEBE A MEDALHA DE _____.

3 – A _____ FICA ACESA DURANTE TODA A DISPUTA DAS OLIMPÍADAS.

4 – O TERCEIRO COLOCADO RECEBE A MEDALHA DE _____.

5 – A OLIMPÍADA DE 2021 ACONTECERÁ NO _____.

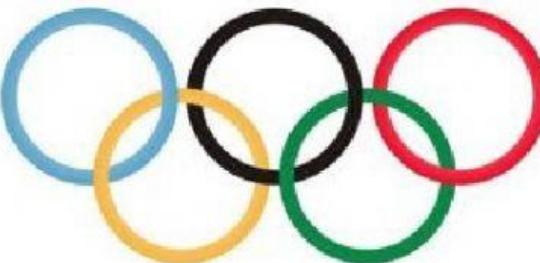
6 – O ESPORTE EM QUE OS ATLETAS UTILIZAM UMA BICICLETA É O _____.

7 – O SEGUNDO COLOCADO RECEBE A MEDALHA DE _____.

8 – O ESPORTE EM QUE OS ATLETAS UTILIZAM UMA RAQUETE É O _____.

9 – A DISPUTA DA MARATONA FAZ PARTE DO _____.

10 – O ESPORTE EM QUE UMA REDE DIVIDE AS EQUIPES É O _____.

JAPÃO		ATLETISMO
TÊNIS		VOLEIBOL
TOCHA		OURO
GRÉCIA		PRATA
CICLISMO		BRONZE

■ ESSAS SÃO AS MEDALHAS OLÍMPICAS. RESOLVAS AS MULTIPLICAÇÕES DELAS.

$$\begin{array}{c} \text{V} \\ \text{V} \end{array} \quad \begin{array}{c} 5 \times 1 = \boxed{} \\ 5 \times 2 = \boxed{} \\ 5 \times 3 = \boxed{} \\ 5 \times 4 = \boxed{} \\ 5 \times 5 = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{V} \\ \text{V} \end{array} \quad \begin{array}{c} 5 \times 6 = \boxed{} \\ 5 \times 7 = \boxed{} \\ 5 \times 8 = \boxed{} \\ 5 \times 9 = \boxed{} \\ 5 \times 10 = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{V} \\ \text{V} \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \times 1 = \boxed{} \\ 6 \times 2 = \boxed{} \\ 6 \times 3 = \boxed{} \\ 6 \times 4 = \boxed{} \\ 6 \times 5 = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{V} \\ \text{V} \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \times 6 = \boxed{} \\ 6 \times 7 = \boxed{} \\ 6 \times 8 = \boxed{} \\ 6 \times 9 = \boxed{} \\ 6 \times 10 = \boxed{} \end{array}$$



$$\begin{array}{c} \text{V} \\ \text{V} \end{array} \quad \begin{array}{c} 7 \times 1 = \boxed{} \\ 7 \times 2 = \boxed{} \\ 7 \times 3 = \boxed{} \\ 7 \times 4 = \boxed{} \\ 7 \times 5 = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{V} \\ \text{V} \end{array} \quad \begin{array}{c} 7 \times 6 = \boxed{} \\ 7 \times 7 = \boxed{} \\ 7 \times 8 = \boxed{} \\ 7 \times 9 = \boxed{} \\ 7 \times 10 = \boxed{} \end{array}$$

