

#ESTUDOEMCASA

AULA N.º 10

DISCIPLINA **Matemática**

ANO(s) 1.º e 2.º

ÁREA(S) DE CONHECIMENTO
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS/PERFIL DOS ALUNOS

- Reconhecer e memorizar factos da operação de multiplicação.
- Calcular o produto de números inteiros não negativos recorrendo à representação horizontal do cálculo, em diferentes situações, usando diversas estratégias que mobilizem relações numéricas e propriedades da multiplicação.



O Têpluquê e Outras Histórias

Multiplicação

1.º e 2.º ano

1. Um dia, os Gigões e os Anantes foram passear no parque e encontraram 2 cães.

Ajuda os Gigões e os Anantes a responder às seguintes questões.

1.1. Se 1 cão tem duas orelhas, quantas orelhas têm 2 cães?



$$\square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

R: _____

1.º e 2.º ano

1.2. Se 1 cão tem 2 orelhas, quantas orelhas têm 3 cães?



$$\square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

R: _____

1.3. E 5 cães?



$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

R: _____

2. Para se proteger do sol, um dos Anantes colocou um chapéu com 3 penas na cabeça. Quando os Gigões o viram ficaram curiosos.

Ajuda o Anante a responder às questões dos Gigões.

2.1. Se o teu chapéu tem 3 penas, quantas penas têm 2 chapéus iguais ao teu?



$$\square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

R: _____

2.2. Quantas penas têm 4 chapéus iguais ao teu?



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

R: _____

1.º e 2.º ano

3. No regresso a casa, um dos Gigões viu um escaravelho perto de uma flor. Olhou com muita atenção e concluiu que o escaravelho tinha 6 patas. O Gigão quis saber mais e perguntou aos amigos.

3.1. Se 1 escaravelho tem 6 patas, quantas patas têm 6 escaravelhos? Ajuda os amigos a responder ao Gigão.



$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

R: _____

1.º e 2.º ano

4. Na tabela, pinta de azul as quadrículas que apresentam os números da tabuada do 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30