



# **Problemas de multiplicação para 4 ano com gabarito**



### **1. Passeio no Zoológico**

Numa visita ao zoológico, os alunos do 4º ano viram 6 jaulas com macacos. Se em cada jaula havia 5 macacos, quantos macacos os alunos viram no total?

- a) 25
- b) 30
- c) 35
- d) 40

### **2. Festa de Aniversário**

A mãe de Clara está organizando sua festa de aniversário e preparou 8 caixas de brigadeiros. Se em cada caixa ela colocou 15 brigadeiros, quantos doces ela preparou no total?

- a) 100
- b) 110
- c) 120
- d) 130

### **3. Material Escolar**

Uma caixa de lápis de cor contém 24 lápis. Se uma professora comprar 4 caixas para distribuir entre seus alunos, quantos lápis ela terá no total?

- a) 86
- b) 96
- c) 106
- d) 116

### **4. Horta da Escola**

Na horta da escola, os alunos plantaram 9 canteiros de alface. Em cada canteiro, há 18 pés de alface. Quantos pés de alface há na horta?

- a) 152
- b) 162
- c) 172
- d) 182

### **5. Coleção de Figurinhas**

Pedro está colecionando figurinhas para seu álbum. Ele comprou 7 pacotes e em cada pacote vêm 12 figurinhas. Quantas figurinhas Pedro comprou?

- a) 74
- b) 84
- c) 94
- d) 104

### **6. Viagem de Férias**

Uma família vai viajar de carro por 3 dias. Eles planejam percorrer 320 quilômetros por dia. Qual será a distância total percorrida pela família?

- a) 900 km
- b) 930 km
- c) 960 km
- d) 990 km

## **7. Prédio Residencial**

Um prédio residencial tem 15 andares. Em cada andar, existem 6 apartamentos. Quantos apartamentos há no prédio todo?

- a) 80
- b) 90
- c) 100
- d) 110

## **8. Venda de Ovos**

Um avicultor vende ovos em caixas com uma dúzia (12 ovos). Se ele vendeu 25 caixas em uma semana, quantos ovos ele vendeu no total?

- a) 250
- b) 280
- c) 300
- d) 320

### **9. Biblioteca da Escola**

A biblioteca da escola recebeu uma doação de 8 caixas de livros. Se cada caixa contém 45 livros, quantos livros novos a biblioteca ganhou?

- a) 320
- b) 340
- c) 360
- d) 380

### **0. Salgados para a Festa**

Para a festa da escola, foram preparadas 20 bandejas de coxinhas. Em cada bandeja foram colocadas 35 coxinhas. Quantas coxinhas foram preparadas para a festa?

- a) 600
- b) 650
- c) 700
- d) 750

### **1. Pomar de Maçãs**

Em um pomar, há 30 fileiras de macieiras. Cada fileira tem 14 árvores. Quantas macieiras há no pomar?

- a) 380
- b) 400
- c) 420
- d) 440

### **12. Produção de Brinquedos**

Uma fábrica de brinquedos produz 250 carrinhos por dia. Quantos carrinhos ela produzirá em 5 dias de trabalho?

- a) 1.000
- b) 1.150
- c) 1.250
- d) 1.350

### **13. Lotação do Auditório**

O auditório de uma escola tem 18 fileiras de cadeiras. Se cada fileira tem 25 cadeiras, qual é a capacidade máxima do auditório?

- a) 400
- b) 420
- c) 450
- d) 480

### **14. Compra de Suco**

Uma lanchonete comprou 9 caixas de suco. Cada caixa contém 24 latinhas. Quantas latinhas de suco a lanchonete comprou?

- a) 196
- b) 206
- c) 216
- d) 226

### **15. Excursão Escolar**

Para uma excursão, a escola alugou 7 ônibus. Se cada ônibus pode transportar 42 passageiros, quantos alunos e professores podem ir na excursão?

- a) 284
- b) 294
- c) 304
- d) 314

### **16. Pacotes de Bolachas**

Um supermercado recebeu 50 caixas de bolachas. Em cada caixa há 16 pacotes. Quantos pacotes de bolacha o supermercado recebeu?

- a) 700
- b) 750
- c) 800
- d) 850

### **17. Produção de Leite**

Uma vaca produz em média 17 litros de leite por dia. Quantos litros de leite ela produzirá em uma semana (7 dias)?

- a) 109
- b) 119
- c) 129
- d) 139

### **18. Ginásio de Esportes**

Um ginásio tem 22 setores de arquibancada. Em cada setor cabem 100 pessoas. Qual a capacidade total de público do ginásio?

- a) 2.000
- b) 2.100
- c) 2.200
- d) 2.300

### **19. Jogo de Tabuleiro**

Um tabuleiro de jogo é formado por 16 linhas e 16 colunas. Quantos quadrados o tabuleiro possui no total?

- a) 236
- b) 246
- c) 256
- d) 266

### **20. Loja de Roupas**

Uma loja recebeu 35 caixas com camisetas. Se cada caixa contém 20 camisetas, quantas peças de roupa a loja recebeu?

- a) 600
- b) 650
- c) 700
- d) 750

# Gabarito

Cálculo	Alternativa correta	Cálculo
1	b	$(6 \times 5 = 30)$
2	c	$(8 \times 15 = 120)$
3	b	$(4 \times 24 = 96)$
4	b	$(9 \times 18 = 162)$
5	b	$(7 \times 12 = 84)$
6	c	$(3 \times 320 = 960)$
7	b	$(15 \times 6 = 90)$
8	c	$(25 \times 12 = 300)$
9	c	$(8 \times 45 = 360)$
10	c	$(20 \times 35 = 700)$
11	c	$(30 \times 14 = 420)$
12	c	$(250 \times 5 = 1.250)$
13	c	$(18 \times 25 = 450)$
14	c	$(9 \times 24 = 216)$
15	b	$(7 \times 42 = 294)$
16	c	$(50 \times 16 = 800)$
17	b	$(17 \times 7 = 119)$
18	c	$(22 \times 100 = 2.200)$
19	c	$(16 \times 16 = 256)$
20	c	$(35 \times 20 = 700)$

*Mais recursos*  
**EDUCATIVOS**

**educlub**

[www.educlub.com.br](http://www.educlub.com.br)