

Atividades de multiplicação de 1 dígito

Problema 1:

A Ana tem 3 caixas de lápis, e cada caixa tem 4 lápis.
Quantos lápis a Ana tem ao todo?

Problema 2:

O João comprou 5 pacotes de balas, e cada pacote contém 6 balas. Quantas balas o João comprou no total?

Problema 3:

A Maria precisa de 7 folhas de papel para fazer um trabalho, e ela quer fazer 8 trabalhos. Quantas folhas de papel a Maria vai precisar?

Problema 4:

O Carlos ganhou 9 figurinhas em um pacote, e ele comprou 10 pacotes. Quantas figurinhas o Carlos ganhou no total?

Problema 5:

A escola vai distribuir 6 lápis para cada aluno. Se há 4 alunos na sala, quantos lápis serão distribuídos?

Problema 6:

Uma caixa contém 8 chocolates. Se há 9 caixas iguais, quantos chocolates há ao todo?

Problema 7:

A festa de aniversário terá 5 fileiras de cadeiras, e cada fileira terá 7 cadeiras. Quantas cadeiras serão colocadas no total?

Problema 8:

Lucas juntou 6 pilhas de livros, e cada pilha tem 3 livros. Quantos livros Lucas juntou no total?

Problema 9:

Uma caixa contém 4 conjuntos de lápis de cor, e cada conjunto tem 5 lápis. Quantos lápis de cor há na caixa?

Problema 10:

A fazenda tem 7 galinhas, e cada galinha botou 2 ovos. Quantos ovos as galinhas botaram ao todo?

Problema 11:

O supermercado vende caixas de suco com 6 garrafas cada. Se uma pessoa compra 3 caixas, quantas garrafas de suco ela terá?

Problema 12:

Em uma prateleira, há 8 pacotes de bolachas, e cada pacote contém 4 bolachas. Quantas bolachas estão na prateleira?

Problema 13:

Maria vai costurar 5 colunas de botões em uma blusa, e cada coluna terá 9 botões. Quantos botões ela usará no total?

Problema 14:

Em uma festa, há 6 mesas, e cada mesa tem 10 cadeiras. Quantas cadeiras estão disponíveis na festa?

Problema 15:

Um pacote de canetas contém 5 canetas. Se uma pessoa compra 7 pacotes, quantas canetas ela terá?

Problema 16:

Pedro comprou 9 ingressos para um show, e cada ingresso custou R\$ 8. Quanto Pedro pagou no total?

Problema 17:

Uma bandeja tem espaço para 3 fileiras de copos, e cada fileira tem 4 copos. Quantos copos cabem na bandeja?

Problema 18:

Em uma caixa, cabem 10 pacotes de balas, e cada pacote contém 2 balas. Quantas balas cabem na caixa?

Problema 19:

Na escola, há 4 times de futebol, e cada time tem 8 jogadores. Quantos jogadores estão presentes no total?

Problema 20:

Uma caixa de chocolates tem 9 fileiras de chocolates, e cada fileira tem 7 chocolates. Quantos chocolates estão na caixa?

Gabarito

Resposta 1: $3 \text{ caixas} \times 4 \text{ lápis/caixa} = 12 \text{ lápis}$

Resposta 2: $5 \text{ pacotes} \times 6 \text{ balas/pacote} = 30 \text{ balas}$

Resposta 3: $7 \text{ folhas/trabalho} \times 8 \text{ trabalhos} = 56 \text{ folhas}$

Resposta 4: $9 \text{ figurinhas/pacote} \times 10 \text{ pacotes} = 90$
figurinhas

Resposta 5: $6 \text{ lápis/aluno} \times 4 \text{ alunos} = 24 \text{ lápis}$

Resposta 6: $8 \text{ chocolates/caixa} \times 9 \text{ caixas} = 72 \text{ chocolates}$

Resposta 7: $5 \text{ fileiras} \times 7 \text{ cadeiras/fileira} = 35 \text{ cadeiras}$

Resposta 8: $6 \text{ pilhas} \times 3 \text{ livros/pilha} = 18 \text{ livros}$

Resposta 9: $4 \text{ conjuntos} \times 5 \text{ lápis/conjunto} = 20 \text{ lápis}$

Resposta 10: $7 \text{ galinhas} \times 2 \text{ ovos/galinha} = 14 \text{ ovos}$

Resposta 11: $6 \text{ garrafas/caixa} \times 3 \text{ caixas} = 18 \text{ garrafas}$

Resposta 12: $8 \text{ pacotes} \times 4 \text{ bolachas/pacote} = 32 \text{ bolachas}$

Resposta 13: $5 \text{ colunas} \times 9 \text{ botões/coluna} = 45 \text{ botões}$

Resposta 14: $6 \text{ mesas} \times 10 \text{ cadeiras/ mesa} = 60 \text{ cadeiras}$

Resposta 15: $5 \text{ canetas/pacote} \times 7 \text{ pacotes} = 35 \text{ canetas}$

Resposta 16: $\text{R\$ } 8/\text{ingresso} \times 9 \text{ ingressos} = \text{R\$ } 72$

Resposta 17: $3 \text{ fileiras} \times 4 \text{ copos/fileira} = 12 \text{ copos}$

Resposta 18: $10 \text{ pacotes} \times 2 \text{ balas/pacote} = 20 \text{ balas}$

Resposta 19: $4 \text{ times} \times 8 \text{ jogadores/time} = 32 \text{ jogadores}$

Resposta 20: $9 \text{ fileiras} \times 7 \text{ chocolates/fileira} = 63$
chocolates