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 caixas x 4 lápis/caixa = 12 lápis

Resposta 2: 5 pacotes \times 6 balas/pacote = 30 balas

Resposta 3: 7 folhas/trabalho \times 8 trabalhos = 56 folhas

Resposta 4: 9 figurinhas/pacote × 10 pacotes = 90 figurinhas

Resposta 5: 6 lápis/aluno × 4 alunos = 24 lápis

Resposta 6: 8 chocolates/caixa \times 9 caixas = 72 chocolates

Resposta 7: 5 fileiras × 7 cadeiras/fileira = 35 cadeiras

Resposta 8: 6 pilhas x 3 livros/pilha = 18 livros

Resposta 9: 4 conjuntos x 5 lápis/conjunto = 20 lápis

Resposta 10: 7 galinhas × 2 ovos/galinha = 14 ovos

Resposta 11: 6 garrafas/caixa × 3 caixas = 18 garrafas

Resposta 12: 8 pacotes \times 4 bolachas/pacote = 32 bolachas

Resposta 13: 5 colunas × 9 botões/coluna = 45 botões

Resposta 14: 6 mesas \times 10 cadeiras/mesa = 60 cadeiras

Resposta 15: 5 canetas/pacote \times 7 pacotes = 35 canetas

Resposta 16: R\$ 8/ingresso × 9 ingressos = R\$ 72

Resposta 17: 3 fileiras × 4 copos/fileira = 12 copos

Resposta 18: 10 pacotes × 2 balas/pacote = 20 balas

Resposta 19: 4 times × 8 jogadores/time = 32 jogadores

Resposta 20: 9 fileiras × 7 chocolates/fileira = 63 chocolates