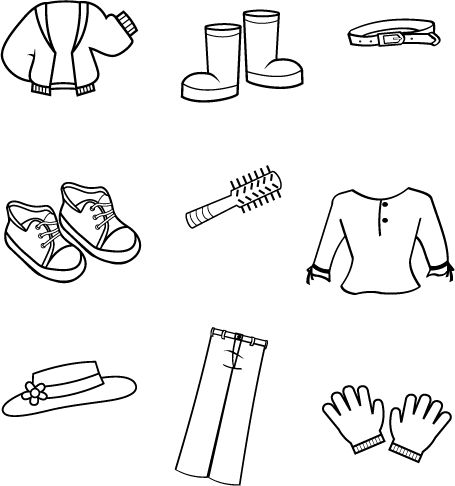
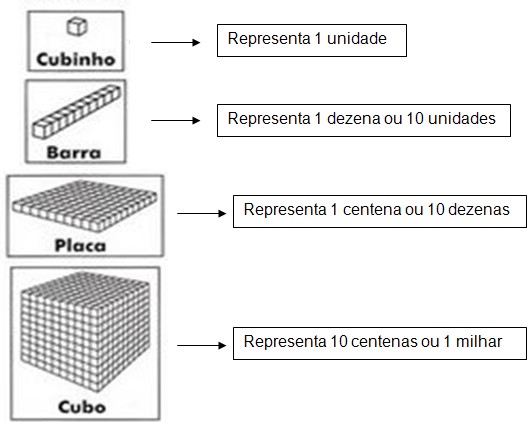
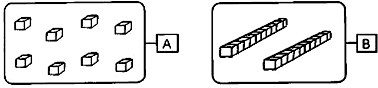
# Atividade de Matemática

1. Observe os objetos abaixo, depois pinte os que formam pares e circule os que são ímpares.
2. Observe as representações abaixo do Material Dourado:

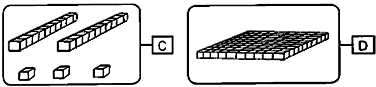


* 1. Com base na observação das representações, responda:



* + 1. Quantas unidades?
    2. Quantas dezenas?

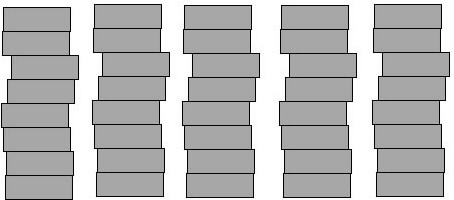
1. Quantas unidades?
2. Quantas dezenas?



1. Quantas unidades?
2. Quantas dezenas?
3. Quantas centenas?
4. Quantas unidades?
5. Quantas dezenas?
6. Quantas centenas?
7. *Quantas rodas há na figura?* Para saber quantas rodas há na figura, utilize a multiplicação:

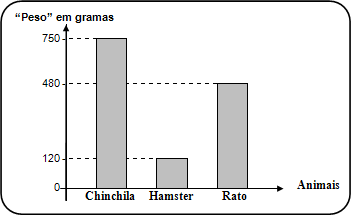


* O resultado é ou

1. *Um pedreiro empilhou tijolos, como mostra a figura. Quantos tijolos ele empilhou?*Para calcular, use a multiplicação e a adição correspondente:

Adição: Multiplicação: Quantos tijolos ele empilhou?

5 . Observe, no gráfico, o “peso” em gramas de alguns animais.



1. A chinchila é mais leve ou mais “pesada” do que o hamster?
2. Quanto a chinchila pesa a mais que o rato e o hamster juntos?
3. Coloque o número no quadro de ordens e, em seguida, complete:

**1.528**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4ª ordem  U M | 3ª ordem  C | 2ª ordem  D | 1ª ordem  U |
|  |  |  |  |

1. O número tem ordens.
2. O número é composto de classes.
3. O antecessor desse número é .
4. O sucessor desse número é .
5. Decomponha o número:
6. Escreva o número por extensor:
7. Resolva os desafios abaixo:
8. Se lançarmos três dados ao mesmo tempo, qual é o maior total de pontos que podemos obter se todos os números forem pares?
9. *A copa do mundo de 2010 foi realizada na África do Sul*. Sabendo que essa competição ocorre de 4 em 4 anos, em que anos serão as próximas Copas do Mundo de Futebol? ,

e .

1. Resolva os problemas:
2. Para o aniversário de Andressa, sua mãe comprou 1 centena de balões brancos, 7 dezenas de balões vermelhos e 45 balões verdes. Quantos balões ela comprou ao todo?

Cálculo

Resposta:

1. No estacionamento de um supermercado, havia 281 carros. Na primeira hora, saíram 123 e chegaram 85. Quantos carros permaneceram estacionados?

Cálculo

Resposta:

1. Um edifício tem 4 andares. Em cada andar, há 5 apartamentos. Quantos apartamentos há no edifício?

Cálculo

Resposta:

1. Mariana foi à loja comprar vestidos. Ela levou R$ 215,00 e gastou apenas R$ 105,00. Quanto sobrou de troco?

Cálculo

Resposta:

1. Ana tem dois empregos. No primeiro ela recebe R$ 475,00 e no segundo R$ 530,00. Se ela juntar os dois salários quanto receberá?

Cálculo

Resposta:

1. Arme e efetue as operações com atenção:

a) 426 + 135=

b) 5.783 - 1.735=

c) 32 x 4=

d) 54 x 5=