|  |  |
| --- | --- |
| MEU AQUÁRIO  No aquário que comprei há 2 peixes vermelhinhos,  Um laranja, que é o rei, e mais 9 amarelinhos.  Ao todo, nadando juntos, quantos são os peixinhos? | |
| Ilustração | Cálculo e resposta |

|  |  |
| --- | --- |
| BICHARADA MACHUCADA  O sapo Josué tem 4 feridas no pé.  O urso Rodrigo tem 1 machucado no umbigo.  O macaco Manuelão tem 5 cortes em cada mão.  Todo corte, ferida, ou machucado, com bandeira precisa ser tratado.  Pra desses doentes cuidar, de quantos curativos vamos precisar? | |
| Ilustração | Cálculo e resposta |

|  |  |
| --- | --- |
| A BANDA  Dona Vanda tinha uma banda.  Na banda, quando as cornetas tocavam,  60 borboletas dançavam.  Quando os tambores batiam,  600 roedores riam.  Cada roedor tinha um tambor. Cada borboleta tinha uma corneta.  Quantos instrumentos tinha a banda de Dona Vanda? | |
| Ilustração | Cálculo e resposta |

|  |  |
| --- | --- |
| TATUAGEM  Um pássaro tatuado no braço, e na canela, um dragão.  Nas costas, Cássio tem um foguete de aço.  Além de cinco letras chinesas que ele tatuou na mão.  Você já descobriu quantas tatuagens o rapaz tem até então? | |
| Ilustração | Cálculo e resposta |

|  |  |
| --- | --- |
| COMIDA DE GATO  O Teo tem um gato que se chama Cissaninho.  O menino colocou em seu prato 8 cenouras e 1 peixinho.  Cissano comeu metade das cenouras e o peixe inteirinho.  Você sabe quanto sobrou em seu pratinho? | |
| Ilustração | Cálculo e resposta |

|  |  |
| --- | --- |
| QUE LINDO COLAR!  Com botões coloridos, Olívia vai fazer um colar.  Três vermelhos e um amarelo escolheu pra começar.  Na sequência, um roxo e um rosa e mais um amarelo pra completar.  Agora começa tudo de novo, na mesma sequência até acabar:  Mais três vermelhos e um amarelo.  Depois de um botão roxo, quais serão os dois próximos a colocar? | |
| Ilustração | Cálculo e resposta |

|  |  |
| --- | --- |
| VAI DECOLAR!  No foguete do cachorro tem lugar pra muita gente.  5 gatas animadas usam gorro  E os outros 12 tripulantes, capacete.  Será que você descobre quantos lugares há nesse foguete? | |
| Ilustração | Cálculo e resposta |

|  |  |
| --- | --- |
| A VELHA E O VASO  O vaso de Dona Iaiá tem oito rosas e um girassol.  A velha anda pra cá e pra lá procurando um lugar mais perto do sol.  O jardineiro trouxe do quintal  Mais meia dúzia de cravos e uma dália amarela.  Agora o vaso ficou o tal, com quantas flores no total? | |
| Ilustração | Cálculo e resposta |

|  |  |
| --- | --- |
| ZUM-ZUM-ZUM  Pro casamento do besouro barata nenhuma foi convidada.  O altar tinha pétalas de ouro e uma linda cortina bordada.  Se a quantidade de pétalas usadas era quatro vezes maior  Que as doze abelhas muito levadas,  Adivinhe quem for melhor  Quantas pétalas de ouro tornaram a decoração esse tesouro? | |
| Ilustração | Cálculo e resposta |

|  |  |
| --- | --- |
| CADA COISA EM SEU LUGAR  O armário de Marieta é a maior arrumação.  Seus vestidos estampados vão na primeira gaveta  E na segunda só seus vestidos com botão.  Como será o único vestido de Marieta que pode ser guardado  Tanto na primeira como na segunda gaveta? | |
| Ilustração | Cálculo e resposta |

|  |  |
| --- | --- |
| O PREDINHO  No predinho do Seu Miguel mora gente pra dedéu.  No primeiro andar moram o Leo, a Luana e a Clara,  Que são irmãos e vivem juntos com o Zeca e a Yara.  No segundo mora o Jorge, o Vítor e a Berenice:  Os três vieram do interior e vivem com a tia Eunice.  No terceiro andar mora, sozinha, a Aninha.  Ela tem uma gata malhada que se chama Rosinha.  O quarto andar está vago, pra tristeza de Seu Miguel...  Se não vender logo, logo, vai emprestar pra prima Marta, que mora de aluguel  Você já descobriu quantas pessoas moram hoje no prédio do seu Miguel? | |
| Ilustração | Cálculo e resposta |

|  |  |
| --- | --- |
| JOGANDO DADOS  Na trilha do tabuleiro, todo mundo quer chegar primeiro.  A Dani jogou os 2 dados de uma vez,  Sorteou dois e seis.  A Paola jogou um dado e tirou três,  No outro também sorteou seis.  Por ultimo, foi a vez da Ivete,  A soma de seus dois dados deu sete.  Se as 3 crianças estavam antes na “PARTIDA”,  Quem será que agora está na frente nessa corrida? | |
| Ilustração | Cálculo e resposta |

|  |  |
| --- | --- |
| HUM... QUE DELÍCIA!  Os quatro amigos da pracinha  Foram juntos tomar sorvete de casquinha.  Sabor? Só de creme e chocolate tinha.  - Chocolate embaixo e creme em cima pra mim!  Exclamou logo a Jasmin.  - Creme embaixo e chocolate em cima!  Escolheu sem pestanejar a Irma.  A magrela da Marlene  Pediu duas bolas de creme.  Como fica o sorvete do Vicente,  Se quiser formar uma combinação diferente? | |
| Ilustração | Cálculo e resposta |

|  |  |
| --- | --- |
| NA VOLTA DA ESCOLA  Voltam da escola, juntas, quatorze crianças, além do Ian.  Todas vêm cantando e brincando apertadinhas dentro da Van:  Algumas ficam na casa do Luís Felipe pra jogar futebol,  Outras na casa da Clarinha pra tomar banho de sol.  A casa do Ian é a última parada  Onde ainda desce uma molecada.  Se o mesmo número de crianças em cada casa ficar,  Você é capaz de saber quantas afinal descem em cada lugar? | |
| Ilustração | Cálculo e resposta |

|  |  |
| --- | --- |
| QUE HORAS SÃO?  No relógio do Caio não tem nenhum número, não.  No lugar do número 12 tem um raio,  No lugar do 6, um vulcão.  Em vez de 3, tem um gato xadrez.  Em vez de 9,  Um coração escrito Love.  Se o ponteiro do relógio, partindo do vulcão,  Der um quarto de volta, pra onde ele apontará então? | |
| Ilustração | Cálculo e resposta |

|  |  |
| --- | --- |
| FESTA GEOMÉTRICA  Para o baile do quadrado nenhum círculo foi convidado.  Tem quadrada, quadradinho e um monte de quadrados  Porque nessa festa só entra quem tem o mesmo tamanho nos quatro lados.  Um triângulo tenteou,  Um losango também.  Um hexágono se apresentou,  Pense, pense, pense bem...  Qual desses três conseguiu entrar  E dessa festa participar? | |
| Ilustração | Cálculo e resposta |

|  |  |
| --- | --- |
| CARANGUEJADA  Vai pro mangue cedo, pra caranguejo catar.  Aurora sai com a sacola cheia, mas só um quinto vai servir pro jantar.  O resto vende no mercado da aldeia.  Se a moça conseguiu cinqüenta e cinco caranguejos pegar,  Adivinhe quantos no mercado ela vai ofertar? | |
| Ilustração | Cálculo e resposta |

