matemática – situações problema

* ESSA ATIVIDADE SERÁ FEITA ONLINE.
1. Resolva as situações problema e depois pinte o resultado correto.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | COLUNA 1 | COLUNA 2 | COLUNA 3 |
| Para uma competição de corrida com obstáculos, o professor de Educação Física formou equipes, arrumando os alunos em 8 filas, com 15 alunos em cada fila. Ao todo, quantos alunos ele organizou? | 120 | 136 | 101 |
| Na escola de Laís existem 108 salas de aula e em cada sala existem 9 cadeiras. Quantas cadeiras têm na escola de Laís? | 901 | 972 | 970 |
| Os alunos da escola de Tuca foram ao zoológico. Eles foram em 6 ônibus com 56 alunos em cada um. Quantos alunos foram ao zoológico? | 120 | 336 | 101 |
| Saíram 1820 ciclistas para um passeio. 935 deles desistiram no meio do caminho. Quantos ciclistas completaram o percurso? | 786 | 885 | 552 |
| Na sapataria, o valor de um par de sapatos é 156 reais. Kátia vai comprar 8 pares de sapato. Quantos reais ela gastará? | R$ 1248 | R$1165 | R$1016 |
| O repositor da distribuidora de refrigerante tem 975 garrafas para abastecer 5 prateleiras. Com quantas garrafas cada prateleira ficará? | 75 | 195 | 194 |
| Na empresa que trabalho foi comprado para o almoço 5 dezenas de pera, 7 dezenas de limão, 1 dezena de abacaxis e uma centena de laranjas. Quantas frutas foram compradas ao todo? | 130 | 230 | 430 |
| Carolina tem R$100 para pagar três dívidas: uma de R$ 27, outra de R$43 e outra de R$15. Quanto vai sobrar de dinheiro após ela pagar duas dívidas? | R$10 | R$17 | R$15 |