tabela de dupla entrada e a tabuada – parte 2



1. Agora que vocês ajudaram o João a preencher esta tabela e a solucionar todas as tabuadas, releia a tabela e responda.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 |
| 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 |
| 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

1. Uma bicicleta tem \_\_\_\_\_\_ rodas. Em 5 bicicletas há \_\_\_\_\_\_ rodas.
2. Há 8 furos em algumas ferraduras de cavalos. Em 4 dessas ferraduras há \_\_\_\_\_\_ furos.
3. Há 6 jogadores em uma equipe de vôlei. Em 7 equipes de vôlei há \_\_\_\_\_\_ jogadores.
4. Em uma cartela há 10 botões. Em 10 cartelas há \_\_\_\_\_\_ botões.
5. Uma semana tem 7 dias. Nove semanas há \_\_\_\_\_\_dias.
6. Em uma mão há 5 dedos. Em 8 mãos há \_\_\_\_\_\_ dedos.
7. Em uma caixa de ovos há 10 ovos de galinha. Em 7 caixas há \_\_\_\_\_\_ ovos de galinha.
8. Em um semáforo há 3 luzes (1 vermelha, 1 amarela e 1 verde). Em 9 semáforos há \_\_\_\_\_\_ luzes.
9. Em uma cadeira há 4 pernas. Em 8 cadeiras há \_\_\_\_\_\_ pernas.
10. Em uma flor há 6 pétalas. Em 9 flores há \_\_\_\_\_\_pétalas.