

Na latającym dywanie

Czy do ptaka dotrze ktoś z wizytą? Teraz odejmowanie. Masz odejmować dziesiątki od dziesiątek a jedności od jedności. Możesz postępować tak: najpierw odejmij od pierwszej liczby liczbę dziesiątek drugiej liczby, a potem liczbę jedności drugiej liczby. $87 - 23$ liczysz $87 - 20 - 3$. A może znajdziesz swoją własną drogę do osiągnięcia tego samego celu? Latający dywan jednak ci nie pomoże... Odszukaj na rysunku liczby będące wynikami kolejnych działań i połącz je linią. Wtedy znajdziesz drogę. Zaczynj od niebieskiej kropki.

- | | | | |
|---|-------------------|----|-------------------|
| 1 | $87 - 23 =$ _____ | | |
| 2 | $99 - 25 =$ _____ | | |
| 3 | $68 - 26 =$ _____ | 7 | $74 - 31 =$ _____ |
| 4 | $96 - 52 =$ _____ | 8 | $86 - 64 =$ _____ |
| 5 | $47 - 33 =$ _____ | 9 | $89 - 44 =$ _____ |
| 6 | $86 - 21 =$ _____ | 10 | $58 - 27 =$ _____ |
| | | 11 | $95 - 33 =$ _____ |
| | | 12 | $67 - 55 =$ _____ |
| | | 13 | $76 - 44 =$ _____ |
| | | 14 | $94 - 41 =$ _____ |
| | | 15 | $59 - 48 =$ _____ |
| | | 16 | $62 - 21 =$ _____ |
| | | 17 | $48 - 25 =$ _____ |
| | | 18 | $54 - 33 =$ _____ |
| | | 19 | $98 - 23 =$ _____ |
| | | 20 | $69 - 15 =$ _____ |

