1. Doplň závorky tak, aby se dalo počítat s výhodou. Vypočítej.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 200 | + | (20 | + | 80) | = | 300 |  | 18 | + | (11 | + | 9) | = | 38 |
| 24 | + | (14 | + | 6) | = | 44 |  | (13 | + | 7) | + | 21 | = | 41 |
| (291 | + | 9) | + | 37 | = | 337 |  | 100 | + | (60 | + | 40) | = | 200 |
| 25 | + | (18 | + | 7) | = | 50 |  | (15 | + | 15) | + | 19 | = | 49 |
| 6 | + | (7 | + | 3) | = | 16 |  | 210 | + | (35 | + | 55) | = | 300 |

1. Na farmě chovají 47 hus, 330 kachen a 23 perliček. Kolik kusů drůbeže chovají na farmě? Vytvoř příklad se závorkou.

47 hus (47 + 23) + 330 = 400  
330 kachen  
23 perliček

Na farmě chovají 400 kusů drůbeže.

1. Doplň závorky tak, aby se dalo počítat s výhodou. Vypočítej.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | . | (7 | . | 9) | = | 126 |  | 6 | . | (2 | . | 15) | = | 180 |
| (5 | . | 8) | . | 15 | = | 600 |  | (5 | . | 12) | . | 1 | = | 60 |
| 13 | . | (2 | . | 5) | = | 130 |  | 7 | . | (4 | . | 5) | = | 140 |
| (8 | . | 5) | . | 4 | = | 160 |  | (6 | . | 5) | . | 9 | = | 270 |
| 2 | . | (9 | . | 3) | = | 54 |  | 3 | . | (25 | . | 2) | = | 150 |

1. V krabici jsou uloženy kostky po šesti v pěti řadách. Kolik kostek je v krabici, jestliže je krabice třípatrová? Utvoř příklad se závorkou.

Kostky 5 řad po 6 (6 . 5) . 3 = 90  
3 patra

V krabici je 90 kostek.