1. Jedna porcia raňajkovej kaše má hmotnosť 175 g . Podľa informácií o jej nutričných hodnotách obsahuje 75 g vlákniny. Koľko % vlákniny je v tejto kaši?
2. Na trojetapových pretekoch v celkovej dĺžke 550 km prešli cyklisti v 1. etape 38% v 2.etape 27% celkovej dĺžky. Koľko km prejdú v 3.etape?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Známka | Počet | Percentá |
| 1 | 3 |  |
| 2 | 5 |  |
| 3 | 7 |  |
| 4 | 4 |  |

1. Ivan napísal test z fyziky na 18 bodov, čo predstavovalo 72 % a dostal trojku. Ak by chcel napísať test na jednotku, potrebuje mať aspoň 90%. Koľko bodov chýbalo Ivanovi do jednotky?
2. Vypočítajte zastúpenie známok v % a zostrojte diagram :
3. Jedna porcia raňajkovej kaše má hmotnosť 175 g . Podľa informácií o jej nutričných hodnotách obsahuje 75 g vlákniny. Koľko % vlákniny je v tejto kaši?
4. Na trojetapových pretekoch v celkovej dĺžke 550 km prešli cyklisti v 1. etape 38% v 2.etape 27% celkovej dĺžky. Koľko km prejdú v 3.etape?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Známka | Počet | Percentá |
| 1 | 3 |  |
| 2 | 5 |  |
| 3 | 7 |  |
| 4 | 4 |  |

1. Ivan napísal test z fyziky na 18 bodov, čo predstavovalo 72 % a dostal trojku. Ak by chcel napísať test na jednotku, potrebuje mať aspoň 90%. Koľko bodov chýbalo Ivanovi do jednotky?
2. Vypočítajte zastúpenie známok v % a zostrojte diagram :
3. Jedna porcia raňajkovej kaše má hmotnosť 175 g . Podľa informácií o jej nutričných hodnotách obsahuje 75 g vlákniny. Koľko % vlákniny je v tejto kaši?
4. Na trojetapových pretekoch v celkovej dĺžke 550 km prešli cyklisti v 1. etape 38% v 2.etape 27% celkovej dĺžky. Koľko km prejdú v 3.etape?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Známka | Počet | Percentá |
| 1 | 3 |  |
| 2 | 5 |  |
| 3 | 7 |  |
| 4 | 4 |  |

1. Ivan napísal test z fyziky na 18 bodov, čo predstavovalo 72 % a dostal trojku. Ak by chcel napísať test na jednotku, potrebuje mať aspoň 90%. Koľko bodov chýbalo Ivanovi do jednotky?
2. Vypočítajte zastúpenie známok v % a zostrojte diagram :
3. Jedna porcia raňajkovej kaše má hmotnosť 175 g . Podľa informácií o jej nutričných hodnotách obsahuje 75 g vlákniny. Koľko % vlákniny je v tejto kaši?
4. Na trojetapových pretekoch v celkovej dĺžke 550 km prešli cyklisti v 1. etape 38% v 2.etape 27% celkovej dĺžky. Koľko km prejdú v 3.etape?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Známka | Počet | Percentá |
| 1 | 3 |  |
| 2 | 5 |  |
| 3 | 7 |  |
| 4 | 4 |  |

1. Ivan napísal test z fyziky na 18 bodov, čo predstavovalo 72 % a dostal trojku. Ak by chcel napísať test na jednotku, potrebuje mať aspoň 90%. Koľko bodov chýbalo Ivanovi do jednotky?
2. Vypočítajte zastúpenie známok v % a zostrojte diagram :