**Дециметър**

10 см = 1 дм

1 дм = 10 см

1 зад. Попълни таблицата.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| см | 50 |  | 100 |  | 40 |  |  | 20 |
| дм |  5 | 9 |  | 7 |  | 6 | 8 |  |

2 зад. В две съседни кръгчета напиши числа само от цели десетици, така че сборът на числата в две съседни кръгчета да е равен на числото, написано в отсечката, която ги свързва.

**Дециметър**

10 см = 1 дм

1 дм = 10 см

1 зад. Попълни таблицата.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| см | 50 |  | 100 |  | 40 |  |  | 20 |
| дм |  5 | 9 |  | 7 |  | 6 | 8 |  |

2 зад. В две съседни кръгчета напиши числа само от цели десетици, така че сборът на числата в две съседни кръгчета да е равен на числото, написано в отсечката, която ги свързва.