1. Daný je obdĺžnik CDEF so stranami c = 9 cm a d = 30 mm. Vypočítajte obsah a obvod.
2. Vypočítaj obvod a obsah útvaru na obrázku. Údaje sú v cm.

60

9

21

1. Dno akvária má rozmery 35 cm a 55 cm. Voda v akváriu siaha do výšky 50 cm bočných stien. Koľko cm2 stien akvária bude mokrých?

36

|  |
| --- |
| 1. Obsah obdĺžnika ABCD je 46, 5 m2. Dĺžka jednej strany je 7,5 m. Vypočítajte dĺžku susednej strany obdĺžnika. |
|

1. Daný je obdĺžnik CDEF so stranami c = 9 cm a d = 30 mm. Vypočítajte obsah a obvod.
2. Vypočítaj obvod a obsah útvaru na obrázku. Údaje sú v cm.

60

9

21

1. Dno akvária má rozmery 35 cm a 55 cm. Voda v akváriu siaha do výšky 50 cm bočných stien. Koľko cm2 stien akvária bude mokrých?

36

|  |
| --- |
| 1. Obsah obdĺžnika ABCD je 46, 5 m2. Dĺžka jednej strany je 7,5 m. Vypočítajte dĺžku susednej strany obdĺžnika. |

1. Daný je obdĺžnik CDEF so stranami c = 9 cm a d = 30 mm. Vypočítajte obsah a obvod.
2. Vypočítaj obvod a obsah útvaru na obrázku. Údaje sú v cm.

60

9

21

1. Dno akvária má rozmery 35 cm a 55 cm. Voda v akváriu siaha do výšky 50 cm bočných stien. Koľko cm2 stien akvária bude mokrých?

36

|  |
| --- |
| 1. Obsah obdĺžnika ABCD je 46, 5 m2. Dĺžka jednej strany je 7,5 m. Vypočítajte dĺžku susednej strany obdĺžnika. |