1. **Zapiš, jaká část obdélníku je vybarvena červenou barvou, jaká modrou barvou. Vypočti, jaká část je vybarvena celkem.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Vypočítej.**

+ = + = + = +

+ = + = + = =

+ = + = + = + =

+ = + = + = + =

1. **Vybarvi části kruhů podle zadání a vypočítej celkovou vybarvenou část.**

Červeně Červeně Červeně

Modře Modře Modře

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Vypočítej, kolik je to hodin. Převeď na minuty. 😊**

h + h = \_\_\_ h = \_\_\_ min h + h = \_\_\_ h = \_\_\_ min

h + = \_\_\_ h = \_\_\_ min h + h = \_\_\_ h = \_\_\_ min

1. **Vypočítej.**

487 212 : 6 = 216 945 : 3 =