|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A close up of a sign  Description automatically generated | A close up of a sign  Description automatically generated | A close up of a sign  Description automatically generated |  |

III ДЕО

# МНОЖЕЊЕ ЗБИРА БРОЈЕМ

491\_494

Увод

1. Три дечака су напранила по 6 маски животиња и по 4 маске птица. Колико су укупно маски направили дечаци?

Размотри два начина решавања овог задатка и објасни их.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. начин  (6 + 4) • 3 = 10 • 3 = 30  Решење: 30 маски | 2. начин  (6 + 4) • 3 = 6 • 3 + 4 • 3 = 18 + 12 = 30  Решење: 30 маски |

2. Реши на два начина: (5 + 2) • 9.

491.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| (2 + 7) • 8 | (8 + 1) • 5 | (10 + 9) • 4 | (9 + 1) • 7 |
| (3 + 4) • 6 | (6 + 4) • 7 | (10 + 2) • 8 | (6 + 4) • 10 |

491.

1. За ресторан је поручено 24 kg брашна у 8 једнаких пакета. За један дан је потрошено 5 таквих пакета. Колико килограма брашна је потрошено?

2. За ресторан је поручено 24 kg брашна у 8 једнаких пакета. За један дан је потрошено 15 kg брашна. Колико пакета брашна је потрошено?

493. Саставити све примере множења бројева прве стотине са резултатом 12 и примере дељења за резултатом 8.

494.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 70 : a = 10 | b • 7 = 81 | 6 8 - b = 80 - 20 |

**495. Реши задатке н а разне начине:**

**1. Два дечака су добила по 3 зелена и по 4 црвена круга. Колико свега кругова су добила оба дечака?**

**2. Купљене су 2 чајне чаше по 2 рубље и 2 тањирића по 1 рубљу. Колико новца је за све то уплаћено?**

**496.**

**1. Састави задатак који се може решити помоћу израза (4 + 3) • 2.**

**2. Реши задатак на дрзги начин.**

**497.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| < | > | = | ? |

|  |
| --- |
| (10 + 9) • 4 \* 10 • 4 + 9 • 4 |
| (20 + 3) • 4 \* 20 • 4 + 3 • 5 |

498.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| x : 8 = 6 | 7 • a = 56 | x + (20 + 10) = 70 |

499. За 4 памучне хаљине потребно је 16 m платна. Колико таквих хаљина се може сашити од 20 m платна?

500.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7 • 2 + 7 • 8 | 10 • 2 + 10 • 3 | 6 • 9 : 3 |
| 4 • 6 + 6 • 6 | 2 • 10 + 3 • 10 | 8 • 6 : 4 |

501.

