|  |
| --- |
| 1. Израчунај: а) 1 578•9 + 783 + 2 848:4 =

 б) 875 978 + 2 078• (1 024 – 897) = |
| 1. Једна позоришна карта кошта 829 динара. За представу је у дану продато 235 карата. Колико је позориште зарадило тог дана од те представе?
 |
| 1. Први сабирак је 8 715, а други 25 пута већи. Израчунај збир.
 |
| 1. Цена миксера је 1 985 динара, а телевизора 23 пута већа. Петар је купио оба производа на 5 једнаких месечних рата. Колики је износ једне рате?
 |
| 1. Израчунај: а) 1 578•9 + 783 + 2 848:4 =

 б) 875 978 + 2 078• (1 024 – 897) = |
| 1. Једна позоришна карта кошта 829 динара. За представу је у дану продато 235 карата. Колико је позориште зарадило тог дана од те представе?
 |
| 1. Први сабирак је 8 715, а други 25 пута већи. Израчунај збир.
 |
| 1. Цена миксера је 1 985 динара, а телевизора 23 пута већа. Петар је купио оба производа на 5 једнаких месечних рата. Колики је износ једне рате?
 |
| 1. Израчунај: а) 1 578•9 + 783 + 2 848:4 =

 б) 875 978 + 2 078• (1 024 – 897) = |
| 1. Једна позоришна карта кошта 829 динара. За представу је у дану продато 235 карата. Колико је позориште зарадило тог дана од те представе?
 |
| 1. Први сабирак је 8 715, а други 25 пута већи. Израчунај збир.
 |
| 1. Цена миксера је 1 985 динара, а телевизора 23 пута већа. Петар је купио оба производа на 5 једнаких месечних рата. Колики је износ једне рате?
 |
| 1. Израчунај: а) 1 578•9 + 783 + 2 848:4 =

 б) 875 978 + 2 078• (1 024 – 897) = |
| 1. Једна позоришна карта кошта 829 динара. За представу је у дану продато 235 карата. Колико је позориште зарадило тог дана од те представе?
 |
| 1. Први сабирак је 8 715, а други 25 пута већи. Израчунај збир.
 |
| 1. Цена миксера је 1 985 динара, а телевизора 23 пута већа. Петар је купио оба производа на 5 једнаких месечних рата. Колики је износ једне рате?
 |
| 1. Израчунај: а) 1 578•9 + 783 + 2 848:4 =

 б) 875 978 + 2 078• (1 024 – 897) = |
| 1. Једна позоришна карта кошта 829 динара. За представу је у дану продато 235 карата. Колико је позориште зарадило тог дана од те представе?
 |
| 1. Први сабирак је 8 715, а други 25 пута већи. Израчунај збир.
 |
| 1. Цена миксера је 1 985 динара, а телевизора 23 пута већа. Петар је купио оба производа на 5 једнаких месечних рата. Колики је износ једне рате?
 |

Име и презиме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Множење вишецифрених бројева

.....................................................................................................................................................

1. Израчунај:

а) 25 368•7 б) 10 327•5 в) 4 785•32 г) 964•378 д) 1 087•194

.....................................................................................................................................................

1. Одреди вредност једнакости:

а) 76 875 · 13 - 12 876 : 6 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) 85 124 + 245 • (636 : 4)= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

.....................................................................................................................................................

1. На један камион утоварено је 826 џакова. Маса једног џака је 45 килограма. Колико је килограма утоварено?

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

О:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

.....................................................................................................................................................

1. Број 78 564 повећај за производ бројева 223 и 345.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

....................................................................................................................

1. У силосу је 6 845 кг пшенице и 23 пута више ражи. Колико је укупно ражи и пшенице у силосу?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

О:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

.....................................................................................................................................................

1. На фарми је једног дана добијено 5 139 литара млека, а другог дана 16 пута више. Све млеко је сипано у 9 једнаких посуда. Колико је млека у свакој посуди?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

О:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_