











<p><u>Ниво 1</u> 1.Одреди број који је: а) 7 пута мањи од 429 499; б) 4 пута мањи од 218 652.</p> <p>2.Израчунај: а) $(182\ 998 + 212894) : 6 =$ б) $(65\ 300 + 72\ 900) : 5 =$</p> 	<p><u>Ниво 1</u> 1.Одреди број који је: а) 7 пута мањи од 429 499; б) 4 пута мањи од 218 652.</p> <p>2.Израчунај: а) $(182\ 998 + 212894) : 6 =$ б) $(65\ 300 + 72\ 900) : 5 =$</p> 
<p><u>Ниво 1</u> 1.Одреди број који је: а) 7 пута мањи од 429 499; б) 4 пута мањи од 218 652.</p> <p>2.Израчунај: а) $(182\ 998 + 212894) : 6 =$ б) $(65\ 300 + 72\ 900) : 5 =$</p> 	<p><u>Ниво 1</u> 1.Одреди број који је: а) 7 пута мањи од 429 499; б) 4 пута мањи од 218 652.</p> <p>2.Израчунај: а) $(182\ 998 + 212894) : 6 =$ б) $(65\ 300 + 72\ 900) : 5 =$</p> 
<p><u>Ниво 1</u> 1.Одреди број који је: а) 7 пута мањи од 429 499; б) 4 пута мањи од 218 652.</p> <p>2.Израчунај: а) $(182\ 998 + 212894) : 6 =$ б) $(65\ 300 + 72\ 900) : 5 =$</p> 	<p><u>Ниво 1</u> 1.Одреди број који је: а) 7 пута мањи од 429 499; б) 4 пута мањи од 218 652.</p> <p>2.Израчунај: а) $(182\ 998 + 212894) : 6 =$ б) $(65\ 300 + 72\ 900) : 5 =$</p> 
<p><u>Ниво 1</u> 1.Одреди број који је: а) 7 пута мањи од 429 499; б) 4 пута мањи од 218 652.</p> <p>2.Израчунај: а) $(182\ 998 + 212894) : 6 =$ б) $(65\ 300 + 72\ 900) : 5 =$</p> 	<p><u>Ниво 1</u> 1.Одреди број који је: а) 7 пута мањи од 429 499; б) 4 пута мањи од 218 652.</p> <p>2.Израчунај: а) $(182\ 998 + 212894) : 6 =$ б) $(65\ 300 + 72\ 900) : 5 =$</p> 
<p><u>Ниво 1</u> 1.Одреди број који је: а) 7 пута мањи од 429 499; б) 4 пута мањи од 218 652.</p> <p>2.Израчунај: а) $(182\ 998 + 212894) : 6 =$ б) $(65\ 300 + 72\ 900) : 5 =$</p> 	<p><u>Ниво 1</u> 1.Одреди број који је: а) 7 пута мањи од 429 499; б) 4 пута мањи од 218 652.</p> <p>2.Израчунај: а) $(182\ 998 + 212894) : 6 =$ б) $(65\ 300 + 72\ 900) : 5 =$</p> 

Ниво 2

3. За једну хаљину потребна су 3 метра платна. Колико се у некој фабрици може добити хаљина ако имају 24 354 метра платна?

4. Површина једног правоугаоника је $765\,000\text{dm}^2$, а његова ширина је 9 dm. Колико износи његова дужина?



Ниво 2

3. За једну хаљину потребна су 3 метра платна. Колико се у некој фабрици може добити хаљина ако имају 24 354 метра платна?

4. Површина једног правоугаоника је $765\,000\text{dm}^2$, а његова ширина је 9 dm. Колико износи његова дужина?



Ниво 2

3. За једну хаљину потребна су 3 метра платна. Колико се у некој фабрици може добити хаљина ако имају 24 354 метра платна?

4. Површина једног правоугаоника је $765\,000\text{dm}^2$, а његова ширина је 9 dm. Колико износи његова дужина?



Ниво 2

3. За једну хаљину потребна су 3 метра платна. Колико се у некој фабрици може добити хаљина ако имају 24 354 метра платна?

4. Површина једног правоугаоника је $765\,000\text{dm}^2$, а његова ширина је 9 dm. Колико износи његова дужина?



Ниво 2

3. За једну хаљину потребна су 3 метра платна. Колико се у некој фабрици може добити хаљина ако имају 24 354 метра платна?

4. Површина једног правоугаоника је $765\,000\text{dm}^2$, а његова ширина је 9 dm. Колико износи његова дужина?



Ниво 2

3. За једну хаљину потребна су 3 метра платна. Колико се у некој фабрици може добити хаљина ако имају 24 354 метра платна?

4. Површина једног правоугаоника је $765\,000\text{dm}^2$, а његова ширина је 9 dm. Колико износи његова дужина?



Ниво 2

3. За једну хаљину потребна су 3 метра платна. Колико се у некој фабрици може добити хаљина ако имају 24 354 метра платна?

4. Површина једног правоугаоника је $765\,000\text{dm}^2$, а његова ширина је 9 dm. Колико износи његова дужина?



Ниво 2

3. За једну хаљину потребна су 3 метра платна. Колико се у некој фабрици може добити хаљина ако имају 24 354 метра платна?

4. Површина једног правоугаоника је $765\,000\text{dm}^2$, а његова ширина је 9 dm. Колико износи његова дужина?



Решења:

1. Задатак: а) 61 357 б) 54 663
2. Задатак: а) $395\ 892 : 6 = 65\ 982$ б) $138\ 200 : 5 = 27\ 640$
3. Задатак: 8 118
4. Задатак: 85 000
5. Задатак: 12 843 и 89 901
6. Задатак: $952 \times 6 : 7 = 5\ 712 : 7 = 816$ друга: 1632 трећа: 3264
7. Задатак: $63\ 000 : 7 = 9\ 000$ друго: 18 000 прво: 36 000