

Име и презиме:	Б.
<p>1. Израчунај:</p> $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$	10
<p>2. Израчунај:</p> $27 \cdot 3 = \underline{\hspace{10em}}$ $13 \cdot 5 = \underline{\hspace{10em}}$ $48 \cdot 2 = \underline{\hspace{10em}}$ $12 \cdot 6 = \underline{\hspace{10em}}$	8
<p>3. Израчунај:</p> $33 + 9 \cdot 4 = \underline{\hspace{10em}}$ $6 \cdot (91 - 87) = \underline{\hspace{10em}}$	4
<p>4. Израчунај производ бројева 15 и 6.</p> <p>_____</p>	2
<p>5. Збир бројева 4 и 5 увећај три пута.</p> <p>_____</p>	4
<p>6. Разлику бројева 26 и 18 повећај осам пута.</p> <p>_____</p>	4
<p>7. Који је број 3 пута већи од разлике бројева 33 и 25?</p> <p>_____</p>	4
<p>8. Мара има 6 година. Колико година има њен тата који је од Маре старији 5 пута?</p> <p>_____</p>	3
<p>9. Јована у албуму има на 5 стране има по 4 фотографија и на 12 страна по 6 фотографија. Колико Јована има укупно фотографија у албуму?</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	5
<p>10. Ако корнет кошта 20 динара, а кугла сладоледа 21 динар. Колико кошта сладолед у корнету са 3 кугле?</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	5