

7. lap

Becsüld meg, számítsd ki, majd ellenőrizd az eredményt!		
<p>1. Mennyi</p> <ul style="list-style-type: none"> – 8057 és 953 összege – 8006 és 7957 különbsége – 3789 kétszerese – 54 és 96 szorzata – 9056 és 9 hányadosa – 9056 és a 29 hányadosa? 	<p>2.</p> $6354 + 2646 =$ $6354 - 2646 =$ $1578 \cdot 5 =$ $67 \cdot 83 =$ $6354 : 7 =$ $6354 : 83 =$	<p>3.</p> $4567 + 258 + 799 + 87 =$ $54567 - 799 =$ $799 \cdot 7 =$ $328 \cdot 45 =$ $4567 : 8 =$ $4567 : 48 =$
<p>4. Mennyi</p> <ul style="list-style-type: none"> – 5823 és 987 összege – 5823 és 987 különbsége – 5823 hatoda – 823 háromszorosa – 185 és 30 szorzata – 5823 huszada? 	<p>5.</p> $4682 + 3579 =$ $4682 - 3579 =$ $682 \cdot 9 =$ $78 \cdot 94 =$ $4682 : 6 =$ $4682 : 94 =$	<p>6.</p> $7056 + 1357 + 51 + 456 =$ $7056 - 456 =$ $456 \cdot 4 =$ $197 \cdot 36 =$ $7056 : 8 =$ $7056 : 80 =$
<p>7. Mennyi</p> <ul style="list-style-type: none"> – 9806 és 798 különbsége – 798 ötszöröse – 9086 és 987 összege – 9806 és a 8 hányadosa – 68 és 57 szorzata – 9806 és a 25 hányadosa? 	<p>8.</p> $6644 + 3366 =$ $6644 - 3344 =$ $664 \cdot 7 =$ $334 \cdot 18 =$ $7755 : 3 =$ $7755 : 18 =$	<p>9.</p> $2345 + 678 + 912 + 54 =$ $2345 - 678 =$ $678 \cdot 6 =$ $45 \cdot 78 =$ $2345 : 4 =$ $2345 : 45 =$
Végezd el a műveleteket! Ügyelj a műveletek sorrendjére!		
<p>10. Melyik számra gondoltam?</p> <ul style="list-style-type: none"> – 618 négyszeresénél 2587-tel több – 6349 hetedénél 968-cal kevesebb – 6408 és 597 összegének a harmada. 	<p>11.</p> $(5216 + 1868 : 2) : 3 =$ $216 \cdot 15 - 1692 =$ $1073 \cdot 8 - 76 \cdot 17 =$	
<p>12. Írd le művelettel!</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mennyi 78 és 87 szorzatának és 5456-nak a különbsége? – Mennyi 145 47-szeresének és 2045-nek az összege? – Mennyivel nagyobb 89 és 57 szorzata a 38 és 26 szorzatánál? 	<p>13.</p> $(7052 - 3576) \cdot 5 =$ $42 \cdot 47 + 2658 : 3 =$ $10484 : 4 + 5642 : 7 =$	