

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| <b>KONTROLA<br/>číslo</b> | <b>START</b> |
|---------------------------|--------------|

*Dle výsledku vyřešené úlohy pokračuj na další kontrolu. Výsledek = číslo další kontroly*

|        |  |
|--------|--|
| A      | 5 - 4  |
| B      | 10 - 6   |
| C      | 2 * 4  |
| D      | 2 * 5 - 4  |
| E      | (29 + 52) / 27   |
| SLOVNÍ | Farmář měl 14 slepic. Všechny kromě 5 mu zahynuly.<br>Kolik mu jich zůstalo? |

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>KONTROLA<br/>číslo</b> | <b>1</b> |
|---------------------------|----------|

*Dle výsledku vyřešené úlohy pokračuj na další kontrolu. Výsledek = číslo další kontroly*

|        |   |
|--------|---|
| A      | 6 - 4   |
| B      | 6 + 4   |
| C      | 20 : 4  |
| D      | 20 - 5 * 3  |
| E      | 6 . 2 - (6 : 2 + 6 - 2)   |
| SLOVNÍ | Kolibřík se dožívá 7 let, ledňáček žije déle a dožívá se 15 let. O kolik let víc se dožívá ledňáček než kolibřík? |

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>KONTROLA<br/>číslo</b> | <b>2</b> |
|---------------------------|----------|

*Dle výsledku vyřešené úlohy pokračuj na další kontrolu. Výsledek = číslo další kontroly*

|        |  |
|--------|--|
| A      | $1 + 2$  |
| B      | $13 - 5$   |
| C      | $3 * 2$  |
| D      | $4 : 2 + 1$  |
| E      | $19 * 2 + 6 - 5 * 8$   |
| SLOVNÍ | Marta koupila 40 vajec a platila dvě stě korunovou bankovkou. Prodavačka jí vrátila nazpět 40 Kč. Kolik korun stálo jedno vajíčko? |

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>KONTROLA<br/>číslo</b> | <b>3</b> |
|---------------------------|----------|

*Dle výsledku vyřešené úlohy pokračuj na další kontrolu. Výsledek = číslo další kontroly*

|        |  |
|--------|--|
| A      | $12 - 8$   |
| B      | $5 + 1$  |
| C      | $14 : 2$   |
| D      | $3 * 0 + 1$  |
| E      | $1 . 2 + 5 . 6 - 3 . 8$  |
| SLOVNÍ | Pepa měl devět pastelek. Matěj měl pastelek jen pět. Matěj si od Pepy půjčil hnědou a oranžovou pastelku. Kolik pastelek Pepovi zůstalo? |

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>KONTROLA<br/>číslo</b> | <b>4</b> |
|---------------------------|----------|

*Dle výsledku vyřešené úlohy pokračuj na další kontrolu. Výsledek = číslo další kontroly*

|        |  |
|--------|--|
| A      | 8 - 3  |
| B      | 2 + 3  |
| C      | 16 : 8   |
| D      | 17 - 16 : 2  |
| E      | (62 - 27) / (9 - 4)  |
| SLOVNÍ | <p>Sob snědl ve středu 4 mrkve, v pátek 3 mrkve, v sobotu 4 mrkve a v neděli dokonce 5 mrkví. Kolik mrkví snědl o víkendu?</p> |

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>KONTROLA<br/>číslo</b> | <b>5</b> |
|---------------------------|----------|

*Dle výsledku vyřešené úlohy pokračuj na další kontrolu. Výsledek = číslo další kontroly*

|        |  |
|--------|--|
| A      | 3 + 6  |
| B      | 15 - 7   |
| C      | 12 : 3   |
| D      | 4 + 18 : 6   |
| E      | 12 - 114 : 19  |
| SLOVNÍ | <p>Na šňůře visí pět stejných triček. Jedno tričko uschne za 1 hodinu. Za kolik hodin uschne všech pět triček?</p> |

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>KONTROLA<br/>číslo</b> | <b>6</b> |
|---------------------------|----------|

*Dle výsledku vyřešené úlohy pokračuj na další kontrolu. Výsledek = číslo další kontroly*

|        |  |
|--------|--|
| A      | $6 - 6$  |
| B      | $14 - 5$   |
| C      | $15 : 5$   |
| D      | $4 - 6 : 3$  |
| E      | $6 * 6 : 9 - 2 * 1$  |
| SLOVNÍ | Na šňůře visí tři stejná trička. Jedno tričko uschne za 2 hodiny. Za kolik hodin uschnou všechna tři trička? |

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>KONTROLA<br/>číslo</b> | <b>7</b> |
|---------------------------|----------|

*Dle výsledku vyřešené úlohy pokračuj na další kontrolu. Výsledek = číslo další kontroly*

|        |   |
|--------|---|
| A      | $9 + 2$   |
| B      | $9 - 6$   |
| C      | $3 * 3$   |
| D      | $10 : 2 + 3$  |
| E      | $3 * (11 + 4) : 5$  |
| SLOVNÍ | Rodiče mají 3 dcery. Každá z nich má jednoho bratra. Kolik členů má rodina? |

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>KONTROLA<br/>číslo</b> | <b>8</b> |
|---------------------------|----------|

*Dle výsledku vyřešené úlohy pokračuj na další kontrolu. Výsledek = číslo další kontroly*

|        |  |
|--------|--|
| A      | $10 + 0$   |
| B      | $4 + 3$  |
| C      | $11 : 11$  |
| D      | $19 - 3 * 5$   |
| E      | $(11 + 4 * 5) - 30$  |
| SLOVNÍ | Babička, dvě matky a dvě dcery šly spolu do kinia.<br>Kolik lístků si musely koupit? |

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>KONTROLA<br/>číslo</b> | <b>9</b> |
|---------------------------|----------|

*Dle výsledku vyřešené úlohy pokračuj na další kontrolu. Výsledek = číslo další kontroly*

|        |     |
|--------|-----|
| A      | CÍL |
| B      | CÍL |
| C      | CÍL |
| D      | CÍL |
| E      | CÍL |
| SLOVNÍ | CÍL |