Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Datum:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Rechne** **geschickt**.

Schreibe auch immer deinen Rechenweg auf.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) | 63 - 45 =  | b) | 68 - 52 =  |
| c) | 67 - 8 =  | d) | 23 - 17 =  |
| e) | 99 - 49 =  | f) | 85 - 15 =  |

 |  |
|

|  |
| --- |
|  |

 2 Karlas Rechenweg

|  |  |
| --- | --- |
| a) | Karla rechnet die Aufgabe 99 – 49 so: |
|  | **Erkläre**, wie Karla gerechnet hat. |
| b) | Bei welchen Aufgaben würdest du auch so rechnen wie Karla? Kreise ein. |
|  | 26 – 13  | 97 – 27  | 78 – 3  | 69 - 19 |
|  | Warum würdest du diese Aufgaben auch so rechnen? |

 |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | Rechne eine eingekreiste Aufgabe wie Karla.  |

 |  |
|  3 Verschiedene Rechenwege

|  |
| --- |
| Rechne die Aufgabe auf zwei Wegen und notiere deinen Rechenweg.  |
|  | Rechenweg 1 |  | Rechenweg 2 |
| a) | 36 - 21 =  |  | 36 - 21 =  |
| b) | 84 - 78 =  |  | 84 - 78 =  |

  |  |