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 = | |  |