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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Rechne** **geschickt**. Schreibe auch immer deinen   Rechenweg auf.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | a) | 23 + 45 = | b) | 18 + 62 = | | c) | 39 + 58 = | d) | 9 + 52 = | | e) | 37 + 41 = | f) | 15 + 75 = | |  |
| 2 Maries Rechenweg   |  |  | | --- | --- | | a) | Marie rechnet die Aufgabe 39 + 97 so: | |  | **Erkläre**, wie Marie gerechnet hat. |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | b) | Bei welchen Aufgaben würdest du auch so rechnen wie Marie? Kreise ein. | | | | |  | 26 + 13 | 49 + 28 | 78 + 3 | 24 + 65 | |  | Warum würdest du diese Aufgaben auch so rechnen? | | | | |  |
| |  |  | | --- | --- | |  | Rechne eine eingekreiste Aufgabe wie Marie. | |  |
| 3 Verschiedene Rechenwege   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Rechne die Aufgabe auf zwei Wegen und notiere deinen Rechenweg. | | | | | |  | Rechenweg 1 |  | Rechenweg 2 | | a) | 37 + 43 = |  | 37 + 43 = | | b) | 68 + 19 = |  | 68 + 19 = | |  |