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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1 **Rechne** **geschickt**. Schreibe auch immer deinen Rechenweg auf.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) | 553 000 – 293 000 =  | b) | 987 654 – 12 340 =  |
| c) | 967 000 – 960 000 =  | d) | 258 700 – 99 700 =  |
| e) | 759 990 – 46 990 =  | f) | 44 200 – 1 111 =  |

 |  |
|

|  |
| --- |
|  |

 2 Mias Rechenweg

|  |  |
| --- | --- |
| a) | Mia rechnet die Aufgabe 473 000 – 469 000 so: |
|  | **Erkläre**, wie Mia gerechnet hat. |

|  |  |
| --- | --- |
| b) | Bei welchen Aufgaben würdest du auch so rechnen wie Mia? Kreise ein. |
| 120 600 – 89 700 = 901 000 – 897 000 = 285 000 – 265 000 = |
|  | Warum würdest du diese Aufgaben auch so rechnen? |
|  |

 |  |
|

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

 |  |
|  3 Rechenwege

|  |
| --- |
| Rechne die Aufgabe auf zwei Wegen und notiere Deinen Rechenweg.  |
|  | Rechenweg 1 |  | Rechenweg 2 |
| a) | 496 000 – 124 000 =  |  | 496 000 – 124 000 =  |
| b) | 802 000 – 795 000 =  |  | 802 000 – 795 000 =  |

 |  |