



Halbschriftliche Addition

Zahlraum bis 1000

Name: _____

Datum: _____

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

a) $523 + 245 =$ _____ b) $718 + 162 =$ _____

c) $469 + 498 =$ _____ d) $98 + 212 =$ _____

e) $637 + 241 =$ _____ f) $815 + 185 =$ _____





Halbschriftliche Addition

Zahlraum bis 1000

② Toms Rechenweg

a) Tom rechnet die Aufgabe $339 + 597$ so:

$$\underline{339 + 597 = 936}$$

$$\begin{array}{r} 339 + 600 = 939 \\ 939 - 3 = 936 \end{array}$$

Erkläre, wie Tom gerechnet hat.



b) Bei welchen Aufgaben würdest du auch so rechnen wie Tom?
Kreise ein.

$126 + 213 =$

$399 + 428 =$

$278 + 503 =$

$624 + 165 =$

Warum würdest du diese Aufgaben auch so rechnen?





Halbschriftliche Addition

Zahlraum bis 1000

Rechne eine eingekreiste Aufgabe wie Tom.



③ Rechenwege

Rechne die Aufgabe auf zwei Wegen und notiere deinen Rechenweg.

Rechenweg 1

Rechenweg 2

a) $436 + 203 =$ _____

$436 + 203 =$ _____

b) $798 + 179 =$ _____

$798 + 179 =$ _____

