



$$24 + 39 = \square$$

Ich rechne zuerst die **Zehner** dazu und dann die **Einer**.

Janek

$$24 + 39 = 63$$

$$24 + 30 = 54$$

$$54 + 9 = 63$$

$$24 + 39 = 63$$

$$24 + 9 = 33$$

$$33 + 30 = 63$$

Ich rechne zuerst $24 + 40 = 64$. Dann nehme ich wieder 1 weg.

Mai-Lin

$$24 + 39 = 63$$

$$24 + 40 = 64$$

$$64 - 1 = 63$$

Ich rechne zuerst die **Einer** dazu und dann die **Zehner**.

Und wie rechnest du?



1 Wie rechnest du die Aufgabe $24 + 39$?
Vergleiche mit anderen Kindern.

2 Rechne mit deinem Rechenweg. Zeichne oder schreibe ihn auf.

- | | |
|------------------------|------------------------|
| a) $76 + 18 = \square$ | b) $36 + 48 = \square$ |
| $47 + 25 = \square$ | $69 + 27 = \square$ |
| $39 + 52 = \square$ | $24 + 38 = \square$ |
| $53 + 19 = \square$ | $55 + 16 = \square$ |
| $65 + 27 = \square$ | $28 + 54 = \square$ |

Seite 15 Aufgabe 2

a) $76 + 18 = \dots$ b) \dots

* stellen ihre Rechenwege nachvollziehbar dar und erläutern sie anderen
* übertragen eine Darstellung in eine andere
* nutzen Rechengesetze und -strategien