

Plusaufgaben mit Einern ohne Zehnerübergang

- **1** Immer drei Aufgaben gehören zusammen. Achte auf die Einer.
Male sie in einer Farbe an. Erfinde jeweils eine vierte Aufgabe.

$92 + 6 =$	$64 + 2 =$ ____	$45 + 3 =$ ____	$72 + 6 =$ ____
$65 + 3 =$ ____	$22 + 6 =$ ____	$31 + 8 =$ ____	$34 + 2 =$ ____
$51 + 8 =$ ____	$15 + 3 =$ ____	$54 + 2 =$ ____	$81 + 8 =$ ____
_____	_____	_____	_____

- **2** Ergänze zum nächsten Zehner.

a) $37 + \underline{\quad} = 40$

$76 + \underline{\quad} = 80$

$41 + \underline{\quad} = 50$

$29 + \underline{\quad} = 30$

$53 + \underline{\quad} = 60$

b) $24 + \underline{\quad} =$ ____

$85 + \underline{\quad} =$ ____

$62 + \underline{\quad} =$ ____

$98 + \underline{\quad} =$ ____

$44 + \underline{\quad} =$ ____

c) ____ + 6 = 30

____ + 3 = 40

____ + 2 = 80

____ + 5 = 40

____ + 1 = 100

- **3**

$90 + 6 =$ ____
 $92 + 5 =$ ____
 $94 + 4 =$ ____
 $96 + 3 =$ ____

$51 + 6 + 2 =$ ____
 $52 + 5 + 2 =$ ____
 $53 + 4 + 2 =$ ____
 $54 + 3 + 2 =$ ____

$71 + 2 + 5 =$ ____
 $71 + 4 + 4 =$ ____
 $71 + 6 + 3 =$ ____
 $71 + 8 + 2 =$ ____

$67 + \underline{\quad} = 68$
 ____ + ____ = 68
 ____ + ____ = 68
 ____ + ____ = 68

$90 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 99$
 ____ + ____ + ____ = 99
 ____ + ____ + ____ = 99
 ____ + ____ + ____ = 99

____ + ____ + ____ = 100
 ____ + ____ + ____ = 100
 ____ + ____ + ____ = 100
 ____ + ____ + ____ = 100

- 1 Immer drei ähnliche Aufgaben gehören zusammen. Eine vierte erfinden. 2 Bis zum nächsten Zehner ergänzen.
 3 Muster der Aufgabenrollen fortsetzen, eigene Muster erfinden.

Plusaufgaben mit Einern mit Zehnerübergang

○ 1 $37 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+8} \square \longrightarrow \square \longrightarrow \square \longrightarrow \square \longrightarrow \square \longrightarrow \square$

$25 \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+7} \square \longrightarrow \square \longrightarrow \square \longrightarrow \square \longrightarrow \square \longrightarrow \square$

$16 \xrightarrow{+5} \square \longrightarrow \square$

● 2 $4 \longrightarrow 14 \longrightarrow \square \longrightarrow \square$

$49 \longrightarrow 55 \longrightarrow \square \longrightarrow \square$

$17 \longrightarrow 26 \longrightarrow \square \longrightarrow \square$

● 3 a) Meine Zahl ist um 7 größer als 57.



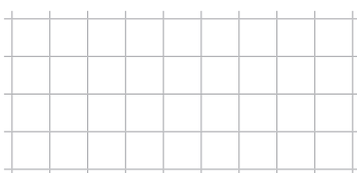
b) Meine Zahl ist um 9 größer als 45.



c) Meine Zahl ist um 8 größer als 89.



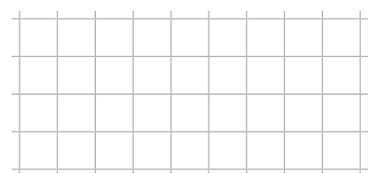
● 4 a) Meine Zahl ist um 9 größer als der Vorgänger von 76.



b) Meine Zahl ist um 6 größer als der Nachfolger von 87.



c) Meine Zahl ist um 8 größer als der Vorgänger von 60.



1–2 Regelmäßigkeiten der Zahlenfolgen erkennen. 3–4 Additionsaufgaben in den Zahlenrätseln erkennen und lösen.

Plusaufgaben mit Zehnerübergang

- **1** Welche Aufgabe hilft dir besser zur Lösung der gelben Aufgaben?
Verbinde und löse.

47 + 39

46 + 40 = ____

47 + 40 - 1 = ____

33 + 28

33 + 30 - 2 = ____

31 + 30 = ____

53 + 29

53 + 30 - 1 = ____

52 + 30 = ____

47 + 48

45 + 50 = ____

47 + 50 - 2 = ____

27 + 49

25 + 50 = ____

27 + 50 - 2 = ____

36 + 58

36 + 60 - 2 = ____

34 + 60 = ____

- **2** a) $15 + 48 = \underline{\quad}$ b) $27 + 69 = \underline{\quad}$ c) $58 + 4 = \underline{\quad}$
 $27 + 36 = \underline{\quad}$ $50 + 46 = \underline{\quad}$ $25 + 39 = \underline{\quad}$
 $39 + 24 = \underline{\quad}$ $73 + 23 = \underline{\quad}$ $47 + 19 = \underline{\quad}$
- d) $45 + 47 = \underline{\quad}$ e) $55 + 28 = \underline{\quad}$ f) $37 + 29 = \underline{\quad}$
 $64 + 29 = \underline{\quad}$ $37 + 45 = \underline{\quad}$ $29 + 48 = \underline{\quad}$
 $38 + 56 = \underline{\quad}$ $68 + 13 = \underline{\quad}$ $49 + 39 = \underline{\quad}$

Besondere
Ergebnisse!



- **3** Male Aufgaben mit demselben Ergebnis gleich aus. Du musst die Aufgaben nicht ausrechnen.

63 + 25

40 + 56

66 + 22

40 + 52

34 + 29

33 + 45

89 + 7

32 + 60

29 + 34

33 + 59

39 + 53

38 + 58

33 + 30

36 + 60

30 + 33

28 + 60