

# Arbeitsblätter

[www.unterstufe.ch](http://www.unterstufe.ch)

► Eine jeweils gültige Mailadresse für Ihr Feedback finden Sie immer auf der Seite "Impressum".

**Fach** ..... MATHEMATIK  
**Einreihung** ..... 2, 0-100, Add. + Sub., ZE ± ZE  
**Klasse** ..... 2  
**Titel** ..... 100: Addition + Subtraktion 12 (ZE ± ZE)  
**Anzahl Seiten** ..... 2  
**AnbieterIn** ..... [Babsi Scherrer](#)  
**ID-Nummer** ..... [15338](#)  
**Datum** ..... 26.03.2009

### Beschreibung

Rechenblätter mit + und - Aufgaben im ZR 100

Sie haben diese Arbeitsblätter von [www.unterstufe.ch](http://www.unterstufe.ch) heruntergeladen. Feedbacks an den oder die AutorIn (mit Klick auf obigen Link) willkommen. Willkommen sind auch Ihre Angebote für den kostenlosen Download!

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

### Wir zählen zusammen

①

$36 + 3 = \square$        $22 + 8 = \square$

$65 + 4 = \square$        $87 + 2 = \square$

$47 + 2 = \square$        $54 + 5 = \square$

②

$42 + 2 = \square$        $19 + 3 = \square$

$61 + 5 = \square$        $28 + 5 = \square$

$85 + 3 = \square$        $35 + 9 = \square$

$31 + \square = \square$        $47 + \square = \square$

③

$36 + 23 = \square$        $72 + 18 = \square$        $65 + 19 = \square$

$58 + 21 = \square$        $43 + 31 = \square$        $38 + 44 = \square$

$65 + 22 = \square$        $37 + 42 = \square$        $57 + 16 = \square$

$37 + 42 = \square$        $55 + 34 = \square$        $19 + 48 = \square$

$56 + 11 = \square$        $29 + 30 = \square$        $24 + 58 = \square$

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

### Wir ziehen ab

①

$32 - 2 = \square$        $35 - 4 = \square$

$68 - 4 = \square$        $78 - 6 = \square$

$76 - 5 = \square$        $54 - 3 = \square$

②

$49 - 10 = \square$        $99 - 90 = \square$

$63 - 20 = \square$        $81 - 80 = \square$

$75 - 30 = \square$        $96 - 70 = \square$

$51 - \square = \square$        $75 - \square = \square$

③

$36 - 3 = \square$        $42 - 10 = \square$        $95 - 13 = \square$

$58 - 7 = \square$        $39 - 20 = \square$        $35 - 35 = \square$

$65 - 4 = \square$        $73 - 70 = \square$        $83 - 71 = \square$

$37 - 6 = \square$        $55 - 50 = \square$        $38 - 21 = \square$

$56 - 5 = \square$        $49 - 30 = \square$        $64 - 14 = \square$