

Minusaufgaben mit Zehnerübergang

1



Ich habe zuerst getauscht:
_____ in
.....

Erst die Zehner weg, dann die Einer.

$43 - 27$

$43 - 27 =$

$30 - 20 = 10$

$13 - 7 =$

$43 - 27 =$
 $40 - 20 = 20$
 $3 - 7 =$
... geht nicht.
Aber so!

Niklas

Paul

Anne

2

Wie rechnest du?

- a) $43 - 16$
 $83 - 26$
 $73 - 46$
 $63 - 16$

- b) $95 - 48$
 $75 - 17$
 $55 - 39$
 $85 - 27$

- c) $37 - 18$
 $45 - 26$
 $77 - 58$
 $62 - 43$

- d) $81 - 23$
 $96 - 29$
 $53 - 26$
 $36 - 17$

- e) $41 - 25$
 $52 - 36$
 $63 - 47$
 $74 - 58$

16 19 27 47 57 58 67

3

Hüpf im Päckchen.

$97 - 19$	$96 - 17$
$38 + 47$	$82 - 69$
$55 - 17$	$75 - 28$
$67 + 25$	$13 + 48$
$78 - 23$	$79 - 4$
$92 - 86$	$47 + 35$
$85 - 18$	$61 - 53$
Ziel: 6	Ziel: 8
$94 - 28$	$65 - 37$
$28 + 39$	$93 - 38$
$84 - 75$	$37 + 56$
$66 + 17$	$55 - 19$
$19 + 65$	$74 - 37$
$83 - 55$	$28 + 46$
$67 - 48$	$36 - 29$
Ziel: 9	Ziel: 7

4

$35 - 17$

Plus ist einfacher als Minus. Ich kontrolliere mit der Umkehraufgabe.

$35 - 17 = 18$

$18 + 17 =$



$92 - 37$	$43 - 27$	$28 - 19$
$55 - 38$	$62 - 29$	$61 - 39$
$65 - 27$	$91 - 69$	$86 - 18$
$94 - 85$	$68 - 49$	$77 - 49$
$81 - 77$		$71 - 48$