



Die schnelle rote Maus ruht sich niemals aus!
Die Schnarchmaus ruht sich immer auf den
Zehnerzahlen aus!



Speedy

$12 - 6 = \dots$ $12 - 2 = \dots$ $10 - 4 = \dots$	$16 - 8 = \dots$ $16 - 6 = \dots$	$17 - 8 = \dots$ $17 - 7 = \dots$
$11 - 5 = \dots$	$14 - 7 = \dots$	$13 - 6 = \dots$
$13 - 7 = \dots$	$13 - 4 = \dots$	$15 - 9 = \dots$
$14 - 6 = \dots$	$15 - 8 = \dots$	$11 - 4 = \dots$
$15 - 7 = \dots$	$11 - 2 = \dots$	$12 - 5 = \dots$
$12 - 4 = \dots$	$12 - 3 = \dots$	$13 - 9 = \dots$
$18 - 9 = \dots$	$14 - 9 = \dots$	$12 - 7 = \dots$



Die schnelle rote Maus ruht sich niemals aus!
 Die Schnarchmaus ruht sich immer auf den
 Zehnerzahlen aus!



Speedy

$18 - 9 = \dots$ $18 - 8 = \dots$ $10 - 1 = \dots$	$12 - 8 = \dots$ $12 - 2 = \dots$	$11 - 7 = \dots$ $11 - 1 = \dots$
$16 - 8 = \dots$	$13 - 9 = \dots$	$11 - 3 = \dots$
$15 - 7 = \dots$	$12 - 4 = \dots$	$11 - 9 = \dots$
$15 - 6 = \dots$	$13 - 8 = \dots$	$13 - 4 = \dots$
$11 - 6 = \dots$	$15 - 8 = \dots$	$12 - 9 = \dots$
$15 - 9 = \dots$	$12 - 6 = \dots$	$17 - 9 = \dots$
$13 - 6 = \dots$	$16 - 9 = \dots$	$14 - 7 = \dots$



Die schnelle rote Maus ruht sich niemals aus!
 Die Schnarchmaus ruht sich immer auf den
 Zehnerzahlen aus!



Speedy

$13 - 5 = \dots$ $13 - 3 = \dots$ $10 - 2 = \dots$	$15 - 6 = \dots$ $15 - 5 = \dots$	$12 - 3 = \dots$ $12 - 2 = \dots$
$14 - 8 = \dots$	$11 - 3 = \dots$	$11 - 5 = \dots$
$18 - 9 = \dots$	$12 - 5 = \dots$	$14 - 6 = \dots$
$15 - 7 = \dots$	$12 - 6 = \dots$	$16 - 7 = \dots$
$12 - 4 = \dots$	$15 - 8 = \dots$	$13 - 9 = \dots$
$17 - 8 = \dots$	$12 - 7 = \dots$	$16 - 9 = \dots$
$11 - 9 = \dots$	$14 - 5 = \dots$	$12 - 8 = \dots$

Speedy, die flotte Maus, rechnet die schnellen Rechnungen, also $12 - 4 = 8$

Die Schnarchmaus startet auch bei 12, geht 2 Schritte zurück und schläft eine Runde auf der 10 (bei größeren Rechnungen 23-4 schläft sie auf der 20, bei $35 - 7$ schläft sie bei 30, also bei reinen Zehnerzahlen ...), 4 Schritte muss sie auch zurücklegen, 2 hat sie bereits gemacht, also fehlen ihr noch 2.

$$12 - 4 = 8$$

$$12 - 2 = 10$$

$$10 - 2 = 8$$

Kontrolle durch die Kinder hier möglich: $2+2$ ist 4, wenn man ihnen das klar macht, dann kontrollieren sie alleine – heute ausprobiert und funktioniert super!