

1. a) $2 \cdot 9 =$ _____ b) $9 \cdot 6 =$ _____ c) $5 \cdot 9 =$ _____
 $8 \cdot 9 =$ _____ $9 \cdot 9 =$ _____ $4 \cdot 6 =$ _____
 $8 \cdot 6 =$ _____ $5 \cdot 3 =$ _____ $7 \cdot 3 =$ _____
 $4 \cdot 3 =$ _____ $3 \cdot 9 =$ _____ $0 \cdot 9 =$ _____
 $6 \cdot 9 =$ _____ $7 \cdot 9 =$ _____ $4 \cdot 9 =$ _____

2. Streiche die Zahlen durch, die nicht zur 9er-Reihe gehören!

16, 33, 12, 54, 32, 42, 24, 26, 48

3. a) $18 : 9 =$ _____ b) $81 : 9 =$ _____ c) $63 : 9 =$ _____
 $54 : 9 =$ _____ $36 : 9 =$ _____ $45 : 9 =$ _____
 $27 : 9 =$ _____ $9 : 9 =$ _____ $72 : 9 =$ _____

4. a) $2 \cdot 9 - 4 =$ _____ b) $8 \cdot 3 + 9 =$ _____ c) $4 \cdot 9 - 7 =$ _____
 $9 \cdot 6 + 5 =$ _____ $7 \cdot 9 - 6 =$ _____ $6 \cdot 9 + 8 =$ _____
 $3 \cdot 9 + 7 =$ _____ $8 \cdot 9 + 7 =$ _____ $9 \cdot 9 - 5 =$ _____

Lösung:

3. Klasse Mathematik - Lernkontrolle Nr. 2

Datum: _____

Name: _____

1. a) $2 \cdot 9 = 18$

$8 \cdot 9 = 72$

$8 \cdot 6 = 48$

$4 \cdot 3 = 12$

$6 \cdot 9 = 54$

b) $9 \cdot 6 = 54$

$9 \cdot 9 = 81$

$5 \cdot 3 = 15$

$3 \cdot 9 = 27$

$7 \cdot 9 = 63$

c) $5 \cdot 9 = 45$

$4 \cdot 6 = 24$

$7 \cdot 3 = 21$

$0 \cdot 9 = 0$

$4 \cdot 9 = 36$

2. Streiche die Zahlen durch, die nicht zur 9er-Reihe gehören!

~~16~~, ~~33~~, ~~12~~, 54, ~~32~~, 42, 24, ~~26~~, 48

3. a) $18 : 9 = 2$

$54 : 9 = 6$

$27 : 9 = 3$

b) $81 : 9 = 9$

$36 : 9 = 4$

$9 : 9 = 1$

c) $63 : 9 = 7$

$45 : 9 = 5$

$72 : 9 = 8$

4. a) $2 \cdot 9 - 4 = 14$

$9 \cdot 6 + 5 = 59$

$3 \cdot 9 + 7 = 34$

b) $8 \cdot 3 + 9 = 33$

$7 \cdot 9 - 6 = 57$

$8 \cdot 9 + 7 = 79$

c) $4 \cdot 9 - 7 = 29$

$6 \cdot 9 + 8 = 62$

$9 \cdot 9 - 5 = 76$