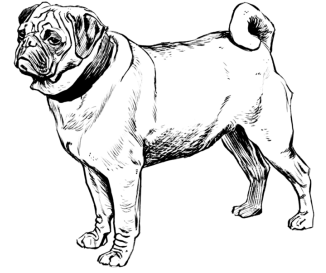


Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

<http://aufgaben.schulkreis.de>

## Übungsaufgaben: Subtraktion bis 100 - Bl. 10



Teil 1

$74-52=$  \_\_\_\_\_

$81-5=$  \_\_\_\_\_

$57-53=$  \_\_\_\_\_

$64-44=$  \_\_\_\_\_

$29-5=$  \_\_\_\_\_

$55-5=$  \_\_\_\_\_

$85-39=$  \_\_\_\_\_

$100-2=$  \_\_\_\_\_

$80-55=$  \_\_\_\_\_

Teil 2

$51-18=$  \_\_\_\_\_

$48-36=$  \_\_\_\_\_

$53-1=$  \_\_\_\_\_

$93-85=$  \_\_\_\_\_

$84-40=$  \_\_\_\_\_

$65-56=$  \_\_\_\_\_

$79-9=$  \_\_\_\_\_

$61-32=$  \_\_\_\_\_

$67-15=$  \_\_\_\_\_

Teil 3

$100-0=$  \_\_\_\_\_

$90-3=$  \_\_\_\_\_

$86-7=$  \_\_\_\_\_

$49-15=$  \_\_\_\_\_

$36-28=$  \_\_\_\_\_

$34-31=$  \_\_\_\_\_

$39-34=$  \_\_\_\_\_

$66-6=$  \_\_\_\_\_

$80-2=$  \_\_\_\_\_

Teil 4

$88-67=$  \_\_\_\_\_

$65-63=$  \_\_\_\_\_

$60-4=$  \_\_\_\_\_

$44-18=$  \_\_\_\_\_

$73-32=$  \_\_\_\_\_

$98-29=$  \_\_\_\_\_

$96-10=$  \_\_\_\_\_

$90-26=$  \_\_\_\_\_

$96-3=$  \_\_\_\_\_

Teil 5

$32-23=$  \_\_\_\_\_

$70-5=$  \_\_\_\_\_

$86-29=$  \_\_\_\_\_

$80-31=$  \_\_\_\_\_

$11-7=$  \_\_\_\_\_

$96-18=$  \_\_\_\_\_

$99-81=$  \_\_\_\_\_

$72-6=$  \_\_\_\_\_

$70-7=$  \_\_\_\_\_

Teil 6

$92-61=$  \_\_\_\_\_

$84-39=$  \_\_\_\_\_

$50-7=$  \_\_\_\_\_

$74-10=$  \_\_\_\_\_

$86-4=$  \_\_\_\_\_

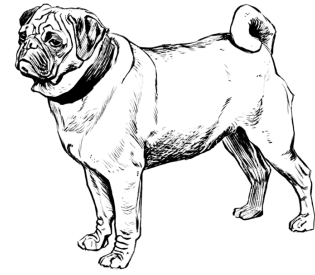
$74-72=$  \_\_\_\_\_

$71-3=$  \_\_\_\_\_

$100-0=$  \_\_\_\_\_

$68-41=$  \_\_\_\_\_

# LÖSUNGEN: Subtraktion bis 100 - Bl. 10



Teil 1

$74-52=22$

$81-5=76$

$57-53=4$

$64-44=20$

$29-5=24$

$55-5=50$

$85-39=46$

$100-2=98$

$80-55=25$

Teil 2

$51-18=33$

$48-36=12$

$53-1=52$

$93-85=8$

$84-40=44$

$65-56=9$

$79-9=70$

$61-32=29$

$67-15=52$

Teil 3

$100-0=100$

$90-3=87$

$86-7=79$

$49-15=34$

$36-28=8$

$34-31=3$

$39-34=5$

$66-6=60$

$80-2=78$

Teil 4

$88-67=21$

$65-63=2$

$60-4=56$

$44-18=26$

$73-32=41$

$98-29=69$

$96-10=86$

$90-26=64$

$96-3=93$

Teil 5

$32-23=9$

$70-5=65$

$86-29=57$

$80-31=49$

$11-7=4$

$96-18=78$

$99-81=18$

$72-6=66$

$70-7=63$

Teil 6

$92-61=31$

$84-39=45$

$50-7=43$

$74-10=64$

$86-4=82$

$74-72=2$

$71-3=68$

$100-0=100$

$68-41=27$