

## Ganze Zahlen – Subtraktion

1. a)  $(+4) - (+5)$       b)  $(+9) - (+2)$       c)  $(+12) - (+4)$       d)  $(+2) - (+3)$   
 e)  $(+8) - (+2)$       f)  $(+3) - (+14)$       g)  $(+9) - (+11)$       h)  $(+14) - (+28)$
2. a)  $(+3) - (-8)$       b)  $(+5) - (-3)$       c)  $(+7) - (-13)$       d)  $(+9) - (-5)$   
 e)  $(+4) - (-7)$       f)  $0 - (-3)$       g)  $(-27) - (-18)$       h)  $(+5) - (-25)$
3. a)  $(-2) - (+5)$       b)  $(-12) - (+9)$       c)  $(-22) - (+5)$       d)  $(-44) - (+33)$   
 e)  $(-25) - (+13)$       f)  $(-8) - (+21)$       g)  $(-12) - (+12)$       h)  $(-14) - (+36)$
4. a)  $(-5) - (-2)$       b)  $(-12) - (-8)$       c)  $(-33) - (-4)$       d)  $(-91) - (-11)$   
 e)  $(-44) - (-66)$       f)  $(-18) - (-5)$       g)  $(-83) - (-22)$       h)  $(-15) - (-22)$
5. a)  $(+45) - (+35)$       b)  $(-22) - (-66)$       c)  $(-33) - (+55)$       d)  $(+99) - (-101)$   
 e)  $(-11) - (+66)$       f)  $(-51) - (-88)$       g)  $(+81) - (-19)$       h)  $(+73) - (+22)$
6. a)  $(+255) - (-183)$       b)  $(-188) - (+226)$       c)  $(+397) - (+456)$   
 d)  $(-488) - (+712)$       e)  $(-378) - (+455)$       f)  $(+566) - (-812)$   
 g)  $(-344) - (-298)$       h)  $(+720) - (-556)$       i)  $(-344) - (+559)$

7. Ersetze in den folgenden Aufgaben den Platzhalter, so dass wahre Aussagen entstehen.

- a)  $(+3) - x = (-12)$       b)  $x - (-22) = (+49)$       c)  $(+68) - x = (-44)$   
 d)  $(-22) - x = (-33)$       e)  $x - (+89) = (-19)$       f)  $x - (+33) = (+55)$   
 g)  $(+13) - x = (-44)$       h)  $(+44) - x = (-78)$       i)  $x - (-18) = (-22)$   
 k)  $(-5) - x = (+33)$       l)  $x - (-44) = (+89)$       m)  $(+22) - x = (+3)$

8. Vervollständige die Subtraktionstabellen.  
 (Senkrecht: Minuend; waagrecht: Subtrahend)

-	-5	0	+8	-9	-11
-5					
+8					
+12					
-3					
-10					

-	-22	-33	+45	-66	+21
+40					
-33					
-40					
+12					
-50					

9. Wahr oder falsch?

- a)  $(-12) - (-12) = (+13) - (-13)$       b)  $(-29) - (+44) = (+42) - (-28)$   
 c)  $(-3) < (-5) - (-12)$       d)  $(-15) - (-8) > (-22)$   
 e)  $(-5) < (+12) - (+18)$       f)  $(+69) - (+49) = (+20)$   
 g)  $(-5) = (-12) - (-17)$       h)  $(+16) - (+47) = (-41)$