

1

Kleine Aufgabe

---

$$2 + 3 = 5$$

---

$$12 + \boxed{3} = 15$$

Kleine Aufgabe

---


$$8 - 4 = 4$$

---

$$18 - \boxed{4} = 14$$

Kleine Aufgabe

---


$$13 + \boxed{\phantom{00}} = 16$$

Kleine Aufgabe

---

$$17 - \boxed{\phantom{00}} = 15$$

Kleine Aufgabe

---

$$15 + \boxed{\phantom{00}} = 18$$

Kleine Aufgabe

---

$$15 - \boxed{\phantom{00}} = 12$$

Kleine Aufgabe

---

$$16 + \boxed{\phantom{00}} = 20$$

Kleine Aufgabe

---

$$19 - \boxed{\phantom{00}} = 16$$

Kleine Aufgabe

---

$$11 + \boxed{\phantom{00}} = 13$$

Kleine Aufgabe

---

$$14 - \boxed{\phantom{00}} = 10$$

Kleine Aufgabe

---

$$14 + \boxed{\phantom{00}} = 17$$

Kleine Aufgabe

---

$$16 - \boxed{\phantom{00}} = 11$$

Kleine Aufgabe

---

$$17 + \boxed{\phantom{00}} = 19$$

Kleine Aufgabe

---

$$20 - \boxed{\phantom{00}} = 17$$

1

Kleine Aufgabe  $7 - 4 =$ 

	3
--	---

Kleine Aufgabe \_\_\_\_\_

$17 - 4 =$ 

1	3
---	---

$16 - 4 =$ 

--	--

Kleine Aufgabe \_\_\_\_\_  
 $18 - 3 =$ 

--	--

Kleine Aufgabe \_\_\_\_\_  
 $19 - 3 =$ 

--	--

Kleine Aufgabe \_\_\_\_\_  
 $16 - 2 =$ 

--	--

Kleine Aufgabe \_\_\_\_\_  
 $20 - 2 =$ 

--	--

Kleine Aufgabe \_\_\_\_\_  
 $15 - 3 =$ 

--	--

Kleine Aufgabe \_\_\_\_\_  
 $17 - 5 =$ 

--	--

Kleine Aufgabe \_\_\_\_\_  
 $19 - 5 =$ 

--	--

Kleine Aufgabe \_\_\_\_\_  
 $19 - 6 =$ 

--	--

Kleine Aufgabe \_\_\_\_\_  
 $14 - 3 =$ 

--	--

Kleine Aufgabe \_\_\_\_\_  
 $18 - 4 =$ 

--	--

Kleine Aufgabe \_\_\_\_\_  
 $18 - 6 =$ 

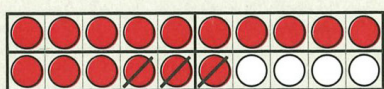
--	--

Kleine Aufgabe \_\_\_\_\_  
 $13 - 2 =$ 

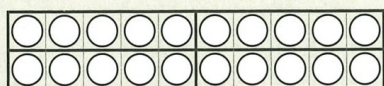
--	--

# Subtraktion mit Trick: Zwerg- und Riesenaufgaben

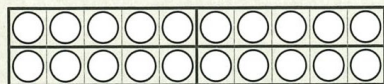
Male und rechne.



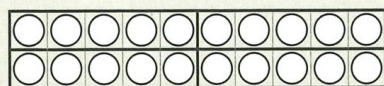
$$16 - 3 = \square$$



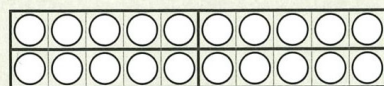
$$18 - 2 = \square$$



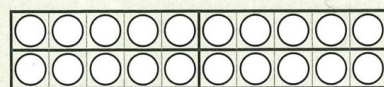
$$15 - 3 = \square$$



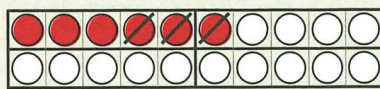
$$19 - 6 = \square$$



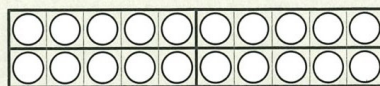
$$17 - 5 = \square$$



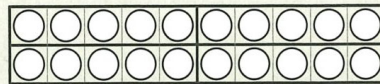
$$14 - 3 = \square$$



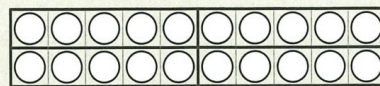
$$6 - \square = \square$$



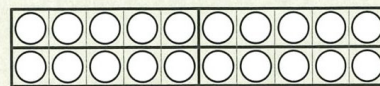
$$\square - \square = \square$$



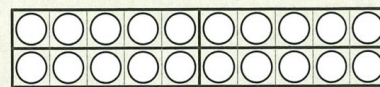
$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$