

Verdoppeln, halbieren, ungerade/gerade

mit den **intuitibrix**[®]

Verdoppeln

zu den Karten **3** bis **7**

1	+	1	=
2	+		=
	+		=
	+		=
	+		=

zu den Karten **8** bis **11**

6	+	6	=	10	+
7	+		=	10	+
	+		=	10	+
	+		=	10	+



Wie viele Punkte siehst du? Schreibe die Anzahl ins Kästchen

12	<input type="text"/>	13	<input type="text"/>	14	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>	16	<input type="text"/>
17	<input type="text"/>	18	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	20	<input type="text"/>	21	<input type="text"/>

zu Karte **22**

Beispiele: $5 + 3 = 4 + 3 + 1$
 $6 + 3 + 5 = 10 + 4$

	=
	=
	=
	=
	=
	=

Halbieren

zu den Karten 23 bis 32

1	=	+
2	=	+
3	=	+
4	=	+
5	=	+

6	=	+
7	=	+
8	=	+
9	=	+
10	=	+



zu den Karten 33 bis 41

10	+	1	=	+
10	+	2	=	+
10	+	3	=	+
10	+	4	=	+
10	+	5	=	+

10	+	6	=	+
10	+	7	=	+
10	+	8	=	+
10	+	9	=	+



Ungerade/gerade?



zu Karte 42

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

zu Karte 43

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

zu Karte 44

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

zu Karte 45

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Zusatzaufgaben ★

Verdoppeln

zu den Karten 46 bis 53 ★

2	+	2	=	3	+
4	+	4	=	5	+
6	+	6	=	7	+
8	+	8	=	9	+

3	+	3	=	4	+
5	+	5	=	6	+
7	+	7	=	8	+
9	+	9	=	10	+

zu den Karten 54 bis 56 ★

2	+	2	=	1	+
4	+	4	=	2	+
6	+	6	=	3	+

Halbieren

zu Karte 57 ★

1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	+	1	=	+
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	+	2	=	+
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	+	3	=	+
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	+	4	=	+
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	+	5	=	+
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	+	6	=	+
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	+	7	=	+
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	+	8	=	+
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	+	9	=	+

Ungerade/gerade

Kreise ein: u für ungerade, g für gerade

zu Karte 58 ★

+	=	u	g
+	=	u	g
+	=	u	g
+	=	u	g

zu Karte 59 ★

	+		=		u	g
	+		=		u	g
	+		=		u	g
	+		=		u	g



zu Karte 60 ★

	+		=		u	g
	+		=		u	g
	+		=		u	g
	+		=		u	g

zu Karte 61 ★

-	=	u	g
-	=	u	g
-	=	u	g
-	=	u	g

zu Karte 62 ★

	-		=		u	g
	-		=		u	g
	-		=		u	g
	-		=		u	g

zu Karte 63 ★

-	=	u	g
-	=	u	g
-	=	u	g
-	=	u	g



Verdoppeln, halbieren, ungerade/gerade

mit den **intuitibrix**[®]

Lösung

Verdoppeln

zu den Karten **3** bis **7**

1	+	1	=
2	+	2	=
3	+	3	=
4	+	4	=
5	+	5	=

zu den Karten **8** bis **11**

6	+	6	=	10	+	2
7	+	7	=	10	+	4
8	+	8	=	10	+	6
9	+	9	=	10	+	8



Wie viele Punkte siehst du? Schreibe die Anzahl ins Kästchen

12	2	13	4	14	6	15	8	16	10
17	12	18	14	19	16	20	18	21	20

zu Karte **22**

Beispiele: $5 + 3 = 4 + 3 + 1$
 $6 + 3 + 5 = 10 + 4$

$10 = 1 + 3 + 4$
$9 + 3 = 4 + 4 + 2 + 2$
$\dots = \dots$
$=$
$=$
$=$

zu den Karten 23 bis 32

1	=		+	
2	=	1	+	1
3	=		+	
4	=	2	+	2
5	=		+	

6	=	3	+	3
7	=		+	
8	=	4	+	4
9	=		+	
10	=	5	+	5



zu den Karten 33 bis 41

10 + 1	=		+	
10 + 2	=	6	+	6
10 + 3	=		+	
10 + 4	=	7	+	7
10 + 5	=		+	

10 + 6	=	8	+	8
10 + 7	=		+	
10 + 8	=	9	+	9
10 + 9	=		+	



Ungerade/gerade?



zu Karte 42

1	3	5	7	9
---	---	---	---	---

zu Karte 43

2	4	6	8	10
---	---	---	---	----

zu Karte 44

11	13	23	67	135
----	----	----	----	-----

zu Karte 44

12	14	48	96	658
----	----	----	----	-----

Kreise ein: u für und gerade, g für gerade

zu Karte 58 ★

4	+	3	=	7	u	g
...	+		=		u	g
	+		=		u	g
	+		=		u	g

zu Karte 59 ★

6	+	8	=		u	g
...	+		=		u	g
	+		=		u	g
	+		=		u	g



zu Karte 60 ★

5	+	7	=	14	u	g
...	+		=		u	g
	+		=		u	g
	+		=		u	g

zu Karte 61 ★

10	-	3	=	7	u	g
...	-		=		u	g
	-		=		u	g
	-		=		u	g

zu Karte 62 ★

8	-	2	=	6	u	g
...	-		=		u	g
	-		=		u	g
	-		=		u	g

zu Karte 63 ★

11	-	3	=	8	u	g
...	-		=		u	g
	-		=		u	g
	-		=		u	g

