

BESCHREIBUNG

EINORDNUNG

Ablage	Zahlen, Zahlen und Zahlwörter lesen und schreiben
Schuljahre	2 - 6
Zeitaufwand	kurz, 10-30'
Anforderungen	grundlegend
Sozialformen	Einzelarbeit, Partnerarbeit

			AB	Tr	ZA	V	K	Gui
1.1	AZ112	Zahlen bis 100 lesen und schreiben			t			
1.2	M0276	Zahlwort-Puzzle	s			v	k	
1.3	M0078	Himmel und Hölle	s					
1.4	M0289	Lotto in der Hunderter-Tafel	s					
1.5	M0347	Umkehrzahlen	s				k	

DRUCK OHNE ANMELDUNG

FRAGE

Wie werden die Zahlwörter geschrieben?

ZIEL

Zahlen bis 100 lesen und schreiben

MATERIAL

BESCHREIBUNG

Zahlwörter für grössere Zahlen sind aus Wortteilen zusammengesetzt. Beispiel: `s e c h s - u n d - s i e b z i g` Auftrag: Schreibe solche Zahlwort-Teile auf Papierstreifen. Wie viele Teile brauchst du, um alle Zahlen bis Hundert nacheinander zusammensetzen zu können? Die Wörter werden nach ihrem Aufbau gruppiert ins Arbeitsheft geschrieben. Welche sind gleich aufgebaut? Als Hilfsmittel und "Referenz" dient das Zahlenalbum. Mögliche Kategorien sind: - Zahlen mit eigenen Wörtern (0 bis 12, 20, 30) - Aus zwei Zahlen zusammengesetzte Zahlwörter (13 bis 15, 18, 19) - Zahlwörter, in denen Zahlen durch "und" verbunden sind (22, 23, ...) - Aus teilweise "verstümmelten" Zahlen zusammengesetzte Zahlwörter (16, 17, 24, 60, 70)

DIFFERENZIERUNG

Wer kann die Zahlen lesen, die Zahlen diktieren?
Wer kann diktierte Zahlen schreiben?

Als Hilfe für das Schreiben von zusammengesetzten Zahlwörtern kann ein Zahlwort-Puzzle hergestellt werden.

Selbstkorrektur: Im Lernbuch oder im Zahlenalbum nachschauen.

Übung: Zahlenkarten mischen und austeilen, einander die Zahlen diktieren.

ERWEITERUNG

- Zahlwörter für Zahlen grösser als 100 untersuchen.

- Im Sport und beim Datum werden Zahlen als

Ordnungszahlen gelesen:

1. "die Erste", 2. "der Zweite", usw.

Aufgabe: In Ordnungszahlen zählen.

1. Zahlwort-Puzzle

Zahlwörter für grössere Zahlen sind aus Wort-Teilen zusammengesetzt.

`s e c h s u n d s i e b z i g`

Beispiel:

Das Zahlwort für 76 besteht aus den drei Teilen `sechs – und – siebenzig`

Schreibe solche Zahlwort-Teile auf Papierstreifen.

Wie viele Teile brauchst du,

um alle Zahlen bis Hundert

nacheinander zusammensetzen zu können?

EINORDNUNG

Ablage	Zahlen, Zahlen und Zahlwörter lesen und schreiben
Schuljahre	2 - 3
Zeitaufwand	kurz, öfter
Anforderungen	grundlegend
Sozialformen	Einzelarbeit, Gruppenarbeit
Modultyp	Auftrag, Baustein

STICHWÖRTER

LITERATUR



Teile des Zahlwort-Puzzles

eins

zwei

drei

vier

fünf

sechs

sieben

acht

neun

zehn

elf

zwölf

drei – zehn

vier – zehn

fünf – zehn

sech – zehn

sieb – zehn

acht – zehn

neun – zehn

zwan – zig

ein – und – zwan – zig

zwei – und – zwan – zig

drei – und – zwan – zig

vier – und – zwan – zig

fünf – und – zwan – zig

sechs – und – zwan – zig

sieben – und – zwan – zig

acht – und – zwan – zig

neun – und – zwan – zig

dreißig

ein – und – dreißig

zwei – und – dreißig

drei – und – dreißig

vier – und – dreißig

fünf – und – dreißig

sechs – und – dreißig

sieben – und – dreißig

acht – und – dreißig

neun – und – dreißig

vier – zig

ein – und – vier – zig

zwei – und – vier – zig

drei – und – vier – zig

vier – und – **vier** – zig

fünf – und – vier – zig

sechs – und – vier – zig

sieben – und – vier – zig

acht – und – vier – zig

neun – und – vier – zig

fünf – zig

ein – und – fünf – zig

zwei – und – fünf – zig

drei – und – fünf – zig

vier – und – fünf – zig

fünf – und – **fünf** – zig

sechs – und – fünf – zig

sieben – und – fünf – zig

acht – und – fünf – zig

neun – und – fünf – zig

sech – zig

ein – und – sech – zig

zwei – und – sech – zig

drei – und – sech – zig

vier – und – sech – zig

fünf – und – sech – zig

sechs – und – sech – zig

sieben – und – sech – zig

acht – und – sech – zig

neun – und – sech – zig

sieb – zig

ein – und – sieb – zig

zwei – und – sieb – zig

drei – und – sieb – zig

vier – und – sieb – zig

fünf – und – sieb – zig

sechs – und – sieb – zig

sieben – und – sieb – zig

acht – und – sieb – zig

neun – und – sieb – zig

acht – zig

ein – und – acht – zig

zwei – und – acht – zig

drei – und – acht – zig

vier – und – acht – zig

fünf – und – acht – zig

sechs – und – acht – zig

sieben – und – acht – zig

acht – und – **acht** – zig

neun – und – acht – zig

neun – zig

ein – und – neun – zig

zwei – und – neun – zig

drei – und – neun – zig

vier – und – neun – zig

fünf – und – neun – zig

sechs – und – neun – zig

sieben – und – neun – zig

acht – und – neun – zig

neun – und – **neun** – zig

Die **19 + 4** Teile des Puzzles sind:

eins, zwei, drei, vier, fünf, sechs, sieben, acht, neun, zehn, elf, zwölf, sech, sieb, zwan, zig, ein, und, dreißig, vier, fünf, acht, neun



FRAGE

Welche Zahlen sind in der "Hölle"?

ZIEL

Zahlen im Kopf addieren

MATERIAL

BESCHREIBUNG

Es wird gleichzeitig mit zwei Würfeln gespielt. Nach jedem Wurf werden die beiden oben liegenden Augenzahlen als Zehnerzahlen ("Himmel") und die unten liegenden Zahlen als Einer ("Hölle") aufgefasst und addiert. Bsp.: oben 3 und 6, d.h. unten 4 und 1, also $30 + 60 + 4 + 1 = 95$. Die Spielerin mit der grössten Zahl gewinnt die Runde. Varianten: Es wird über mehrere Runden gespielt, die Teilergebnisse werden notiert und fortlaufend addiert. Es gewinnt, wer nach einer festgesetzten Rundenzahl die grösste Punktsomme aufweist, oder wer zuerst eine festgesetzte Punktsomme erreicht.

DIFFERENZIERUNG

Wer kann die gewürfelte Zahl im Kopf ausrechnen?

Die gewürfelten Zahlen können in eine Stellenwert-Tafel eingetragen werden, nach jedem Wurf die Einer und die Zehner separat. Beim Spiel über mehrere Runden werden die einzelnen Würfe in eine Tabelle eingetragen.

ERWEITERUNGEN

- Es wird von einer Anfangszahl rückwärts gerechnet. Wer zuerst auf Null kommt, gewinnt.
- Welches sind die grössten, welches die kleinsten Zahlen, die man mit einem Wurf erzielen kann?
- An Stelle von Spielwürfeln kann auch mit Zehnerwürfeln gespielt werden. Welche Zahlen liegen dabei jeweils unten?

EINORDNUNG

Ablage	Operationen, sicher addieren
Schuljahre	2 - 3
Zeitaufwand	kurz, öfter
Anforderungen	grundlegend
Sozialformen	Partnerarbeit, Gruppenarbeit
Modultyp	Auftrag

STICHWÖRTER

LITERATUR

Padberg, F.: Didaktik der Arithmetik (2. Auflage). Mannheim 1992, S.276.



FRAGE

Wo liegen die Zahlen?

ZIEL

Zahlen vergleichen und ordnen

MATERIAL

BESCHREIBUNG

Spielregeln: Alle wählen 10 Zahlen auf ihrer Hunderter-Tafel und malen sie aus. Jeweils ein Kind zieht 5 Zahlenkarten und liest sie laut vor. Diese Karten werden auf einem grossen Hunderterfeld abgelegt. Alle suchen die Zahlen auf ihrer Hunderter-Tafel und kreuzen sie an. 1. Runde: Lotto bei 5 Treffern. 2. Runde: Lotto bei 7 Treffern. 3. Runde: Lotto bei 9 Treffern. usw. (Als Überprüfung jeweils die Zahlen laut vorlesen lassen). Hinweise: Die Hunderter-Tafel sollte den Kindern bereits vertraut sein. Die Zahlenkarten könne reihum oder durch eine Spielleitung gezogen werden. Die Lottokarten können für den mehrfachen Gebrauch laminiert werden.

DIFFERENZIERUNG

Wer findet die Zahlen in der Hunderter-Tafel?
Wer verwechselt Ziffern (z.B.: 79 statt 97)?

Wird das Spiel offen gespielt, können sich die Kinder gegenseitig helfen und kontrollieren.

Kindern, die noch Mühe beim Finden der Zahlen haben, kann das Spiel immer wieder angeboten werden (an Stationen, in der Spielecke, in der Freizeit).

EINORDNUNG

Ablage	Zahlen, Zahlen ordnen
Schuljahre	2 - 3
Zeitaufwand	kurz, 10-30'
Anforderungen	grundlegend
Sozialformen	Gruppenarbeit, Klassenarbeit
Modultyp	Auftrag, Baustein

STICHWÖRTER

LITERATUR

FRAGE

Wie gross ist der Fehler?

ZIEL

Zahlen bis 100 lesen und schreiben

MATERIAL

BESCHREIBUNG

Von einer beliebigen zweistelligen Zahl wird die **UMKEHRZAHL** gebildet, indem die beiden Ziffern vertauscht werden. Dann wird die Differenz zwischen der Zahl und ihrer Umkehrzahl bestimmt. Als Einstieg werden ein paar Beispiele vorgerechnet: $85 - 58 = 27$; $64 - 46 = 18$; $76 - 67 = 9$; . . . Wer hat gemerkt, was diesen Aufgaben gemeinsam ist und kann weitere solche finden? Welches ist die grösste, welches die kleinste Differenz, die so entsteht? Was ist allen diesen Differenzen gemeinsam? (Die Differenzen sind alles Neunerzahlen. Zahlenpaare, die gleich weit von der Symmetrieachse auf der Hunderter-Tafel entfernt sind, haben dieselbe Differenz.)

DIFFERENZIERUNG

Wer kann die Differenzen ausrechnen?

Wer mit dem Rechnen noch Mühe hat, löst die Aufgaben in Schritten im Heft.

Beispiel: $94 - 49 = 94 - 40 - 9 = 54 - 9 = 45$

Wer keine Gesetzmässigkeit findet, gruppiert die Aufgaben nach ihren Ergebnissen. Wer findet ALLE Aufgaben zu einem bestimmten Ergebnis?

Oder: Die Hunderter-Tafel mit Teppichen auslegen, sich paarweise auf Umkehrzahlen stellen und Fäden spannen.

Welche "Wertschritte" macht man, wenn man den Fäden nachgeht?

ERWEITERUNGEN

Welche "Spezialfälle" gibt es? Worin liegt die "Spezialität"?

Welche Gesetzmässigkeiten gelten für dreistellige Zahlen und ihre Umkehrzahlen?

Was ist den Summen von Umkehrzahlen gemeinsam?

EINORDNUNG

Ablage	Zahlen, Zahlen und Zahlwörter lesen und schreiben
Schuljahre	2 - 3
Zeitaufwand	länger, Lektion, Lernziel
Anforderungen	grundlegend, erweitert
Sozialformen	Einzelarbeit, Partnerarbeit
Modultyp	Auftrag, Baustein

STICHWÖRTER

LITERATUR

Wittmann, E.Ch./Müller, G.N.:
Handbuch produktiver Rechenübungen,
Band 1.
Stuttgart 1990, S.96.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Die Zahlen mit vertauschten Ziffern liegen symmetrisch zur Diagonale

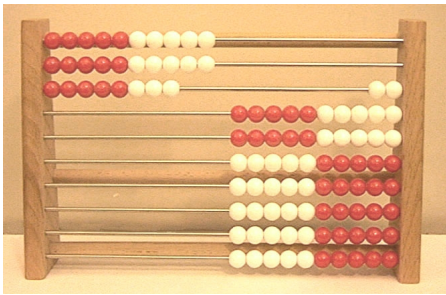
11, 22, 33, 44, ...

Ihre Differenzen sind immer Vielfache von Neun, weil sich diagonal benachbarte Zahlen in der Richtung 2 - 11 oder 11 - 2 immer um 9 unterscheiden. In der Hunderter-Tafel sind Paare mit gleicher Differenz gleich eingefärbt.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

Spezialfälle: Das Verfahren auf 11, 22, 33, 44, ... angewendet ergibt immer 0, auch ein Vielfaches von 9. Für die Zehnerzahlen 10, 20, 30, ... Ist die Differenz auch immer eine Neunerzahl. In der Hunderter-Tafel muss aber die Zehner - Kolonne nach links verschoben werden, damit die Symmetrie immer noch stimmt, d.h. Sie bleibt erhalten, wenn in der Hunderter-Tafel mit der 0 statt der 1 begonnen wird. Die "Palindrome" 11, 22, 33, ... Liegen dann auf der Diagonalen der Tafel.

Zahlen und Zahlwörter



Im Bild sind **2** volle **Zehner** und **8** **Einer** nach links verschoben.

Geschrieben wird die Zahl als **28**.

Zahlen aus zwei Ziffern nennt man **zweistellige Zahlen**. Die linke Ziffer bedeutet die Zehner, die rechte die Einer.

Zweistellige Zahlen kannst du etwa auf **Hausnummern** (39), auf **Digitaluhren** (11 Uhr 10 Minuten) und auf **Preisschildern** (19 Franken 80 Rappen) finden.



Ich kann Zahlen bis 100 lesen und schreiben

AZ112_t 1 / 2

Zahlen und Zahlwörter

Die deutschen Zahlwörter der Zahlen von 21 bis 100 lauten:

21	einundzwanzig	37	siebenunddreißig	53	dreiundfünfzig	69	neunundsechzig	85	fünfundachtzig
22	zweiundzwanzig	38	achtunddreißig	54	vierundfünfzig	70	siebzig	86	sechsendachtzig
23	dreiundzwanzig	39	neununddreißig	55	fünfundfünfzig	71	einundsiebzig	87	siebenundachtzig
24	vierundzwanzig	40	vierzig	56	sechsfünfzig	72	zweundsiebzig	88	achtundachtzig
25	fünfundzwanzig	41	einundvierzig	57	siebenundfünfzig	73	dreundsiebzig	89	neunundachtzig
26	sechszwanzig	42	zweiundvierzig	58	achtundfünfzig	74	vierundsiebzig	90	neunzig
27	siebenundzwanzig	43	dreiundvierzig	59	neunundfünfzig	75	fünfundsiebzig	91	einundneunzig
28	achtundzwanzig	44	vierundvierzig	60	sechzig	76	sechundsiebzig	92	zweiundneunzig
29	neunundzwanzig	45	fünfundvierzig	61	einundsechzig	77	siebenundsiebzig	93	dreiundneunzig
30	dreißig	46	sechsvierzig	62	zweiundsechzig	78	achtundsiebzig	94	vierundneunzig
31	einunddreißig	47	siebenundvierzig	63	dreiundsechzig	79	neunundsiebzig	95	fünfundneunzig
32	zweiunddreißig	48	achtundvierzig	64	vierundsechzig	80	achtzig	96	sechsendneunzig
33	dreiunddreißig	49	neunundvierzig	65	fünfundsechzig	81	einundachtzig	97	siebenundneunzig
34	vierunddreißig	50	fünfzig	66	sechsendsechzig	82	zweiundachtzig	98	achtundneunzig
35	fünfunddreißig	51	einundfünfzig	67	siebenundsechzig	83	dreiundachtzig	99	neunundneunzig
36	sechsdreißig	52	zweiundfünfzig	68	achtundsechzig	84	vierundachtzig	100	hundert

Ich kann Zahlen bis 100 lesen und schreiben

AZ112_t 2 / 2



Zahlwort-Puzzle: Wie werden Zahlwörter geschrieben?

Alle Zahlwörter bis „neunundneunzig“ findest du auf der übernächsten Seite.

1. Zahlwort-Puzzle

Zahlwörter für größere Zahlen
sind aus Wort-Teilen zusammengesetzt.

s	e	c	h	s	u	n	d	s	i	e	b	z	i	g
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Beispiel:

Das Zahlwort für 76 besteht aus den drei Teilen sechs – und – siebzig

Schreibe solche Zahlwort-Teile auf Papierstreifen.

Wie viele Teile brauchst du,
um alle Zahlen bis Hundert
nacheinander zusammensetzen zu können?

2. Ein Rätsel

In welche Felder passen die Zahlwörter zu den Zahlen 31, 38, 66, 97?

In jedes Feld kommt genau ein Buchstabe.

54	v	i	e	r	u	n	d	f	ü	n	f	z	i	g
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

				u	n	d								
--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--



						u	n	d						
--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--

								u	n	d						
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--

				u	n	d								
--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Finde Zahlwörter, die hier passen.

				u	n	d							
--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Wie viele Zahlwörter gibt es, die passen? _____

4. Zahlen würfeln und schreiben (Partner-Spiel)

Nehmt zwei verschiedene Zehnerwürfel.

Mit dem einen würfelt ihr die Zehner,
mit dem anderen die Einer.

Schreibt die so erwürfelte Zahl
mit Ziffern und als Zahlwort
und vergleicht miteinander.



87 = *siebenundachtzig*

**Zahlen und Zahlwörter von 1 bis 99**

1	eins	34	vierunddreißig	67	siebenundsechzig
2	zwei	35	fünfunddreißig	68	achtundsechzig
3	drei	36	sechsenddreißig	69	neunundsechzig
4	vier	37	siebenunddreißig	70	siebzig
5	fünf	38	achtunddreißig	71	einundsiebzig
6	sechs	39	neununddreißig	72	zweiundsiebzig
7	sieben	40	vierzig	73	dreiundsiebzig
8	acht	41	einundvierzig	74	vierundsiebzig
9	neun	42	zweiundvierzig	75	fünfundsiebzig
10	zehn	43	dreiundvierzig	76	sechsendsiebzig
11	elf	44	vierundvierzig	77	siebenundsiebzig
12	zwölf	45	fünfundvierzig	78	achtundsiebzig
13	dreizehn	46	sechsendvierzig	79	neunundsiebzig
14	vierzehn	47	siebenundvierzig	80	achtzig
15	fünfzehn	48	achtundvierzig	81	einundachtzig
16	sechzehn	49	neunundvierzig	82	zweiundachtzig
17	siebzehn	50	fünfzig	83	dreiundachtzig
18	achtzehn	51	einundfünfzig	84	vierundachtzig
19	neunzehn	52	zweiundfünfzig	85	fünfundachtzig
20	zwanzig	53	dreiundfünfzig	86	sechsendachtzig
21	einundzwanzig	54	vierundfünfzig	87	siebenundachtzig
22	zweiundzwanzig	55	fünfundfünfzig	88	achtundachtzig
23	dreiundzwanzig	56	sechsendfünfzig	89	neunundachtzig
24	vierundzwanzig	57	siebenundfünfzig	90	neunzig
25	fünfundzwanzig	58	achtundfünfzig	91	einundneunzig
26	sechsendzwanzig	59	neunundfünfzig	92	zweiundneunzig
27	siebenundzwanzig	60	sechzig	93	dreiundneunzig
28	achtundzwanzig	61	einundsechzig	94	vierundneunzig
29	neunundzwanzig	62	zweiundsechzig	95	fünfundneunzig
30	dreißig	63	dreiundsechzig	96	sechsendneunzig
31	einunddreißig	64	vierundsechzig	97	siebenundneunzig
32	zweiunddreißig	65	fünfundsechzig	98	achtundneunzig
33	dreiunddreißig	66	sechsendsechzig	99	neunundneunzig



🕒 5. **Erweitere dein Puzzle für Zahlen größer als 99.**

Wie viele Teile brauchst du noch,
um die Zahlwörter bis „tausend“ legen zu können?

- 🕒 6. Kennst du jemanden
der in einer anderen Sprache zählen kann,
oder kannst du es selbst?
Vergleiche die Zahlwörter bis Hundert in verschiedenen Sprachen.

DRUCK
OHNE
ANMELDUNG



eins	zwei	drei	vier	fünf
sechs	sieben	acht	neun	zehn
elf	zwölf	ein	sech	sieb
zwan	dreissig	zehn	hundert	tausend
ein	vier	fünf	acht	neun
ein	vier	fünf	acht	neun

zig	zig	zig	zig	zig	zig
und	und	und	und	und	und



Himmel und Höle: Welche Zahlen sind in der „Höle“?



Würfelt mit zwei Würfeln.
Nach jedem Wurf werden
die beiden oben liegenden
Augenzahlen als Zehnerzahlen
(„Himmel“) und die unten liegenden
Zahlen als Einer („Höle“) addiert.

Beispiel: oben 3 und 6, also $30 + 60 = 90$
unten 4 und 1, also $4 + 1 = 5$, insgesamt $90 + 5 = 95$

Wer die größte Zahl erreicht, bekommt einen Punkt.

Welches sind die größten, welches die kleinsten Zahlen,
die man mit einem Wurf erzielen kann?

Varianten:

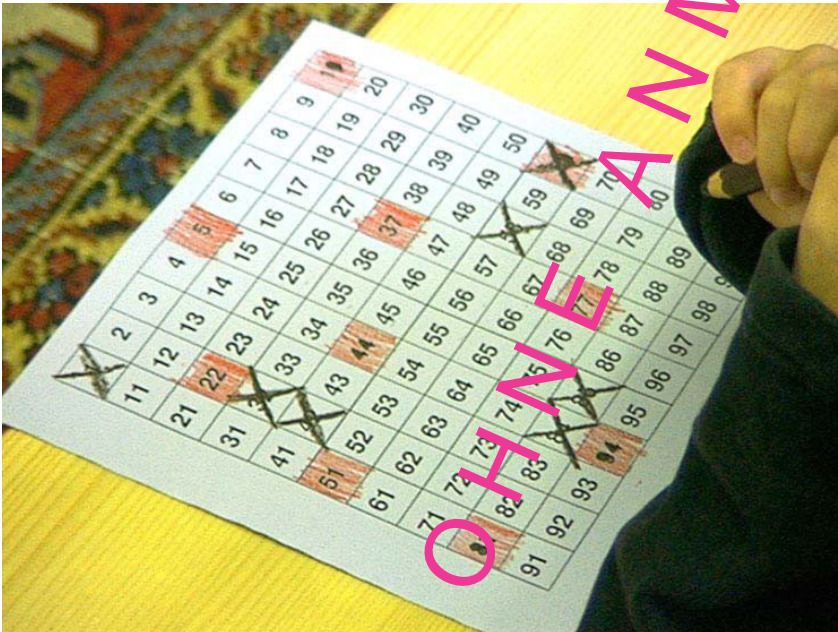
- Statt mit gewöhnlichen Spielwürfeln wird mit **Zehnerwürfeln** gespielt.
- Es wird **über mehrere Runden** gespielt, die Teilergebnisse werden aufgeschrieben und fortlaufend im Arbeitsheft addiert. Es gewinnt, wer nach einer festgesetzten Rundenzahl die größte Punktsomme hat oder wer zuerst eine festgesetzte Punktsomme erreicht.
- Es wird von einer Anfangszahl **rückwärts** gerechnet. Wer zuerst auf Null kommt, gewinnt.



Lotto

in der Hunderter-Tafel:

Wo liegen die Zahlen?



Suche dir einige Mitspielende.

Alle markieren zehn Felder auf ihrer Hunderter-Tafel.

Im Bild hat Timo seine Felder rot gefärbt.

Auf einem Stapel liegen verdeckt und vermischt die Zahlenkarten von 1 bis 100.

Reihum ziehen die Mitspielenden eine Zahlenkarte und lesen sie laut vor.

Alle kreuzen die vorgelesenen Zahlen auf ihrer Tafel an.

Wer zuerst fünf markierte Felder ankreuzen kann, hat gewonnen.



Hunderter-Tafel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Wie liegen Umkehrzahlen in der Hunderter-Tafel?

Markiere Paare von Umkehrzahlen in der Hunderter-Tafel.

Kannst du einen Zusammenhang mit deiner Regel finden?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

🗨 Wie steht es bei Zahlen mit einer Ziffern 0?

Erkläre deine Regel anderen.

Findest du auch eine Regel für Zahlen mit drei Ziffern?