

Potenzen - 1

	A	B	C	D	E
	A. Bergkemper, 09/04				
1	$9^3 \cdot 9^4$	9^6	$9 \cdot 9^4$	9^4	$9^7 \cdot 9^5$
2	$9^3 \cdot 9^4$	$9^{-4} \cdot 9^4$	9^{12}	$9^7 \cdot 9^4$	$9^9 \cdot 9^{-3}$
3	$9^8 \cdot 9^{-6}$	9^5	9^3	9^7	1
4	9	$9^{11} \cdot 9^{-7}$	$9^{-2} \cdot 9^5$	9^2	9^{11}

Spielregeln:

Die Vorlage wird auf eine Folie gedruckt und auf den Tageslichtschreiber gelegt. Alle 20 Felder werden mit Holzplättchen o.ä. abgedeckt.

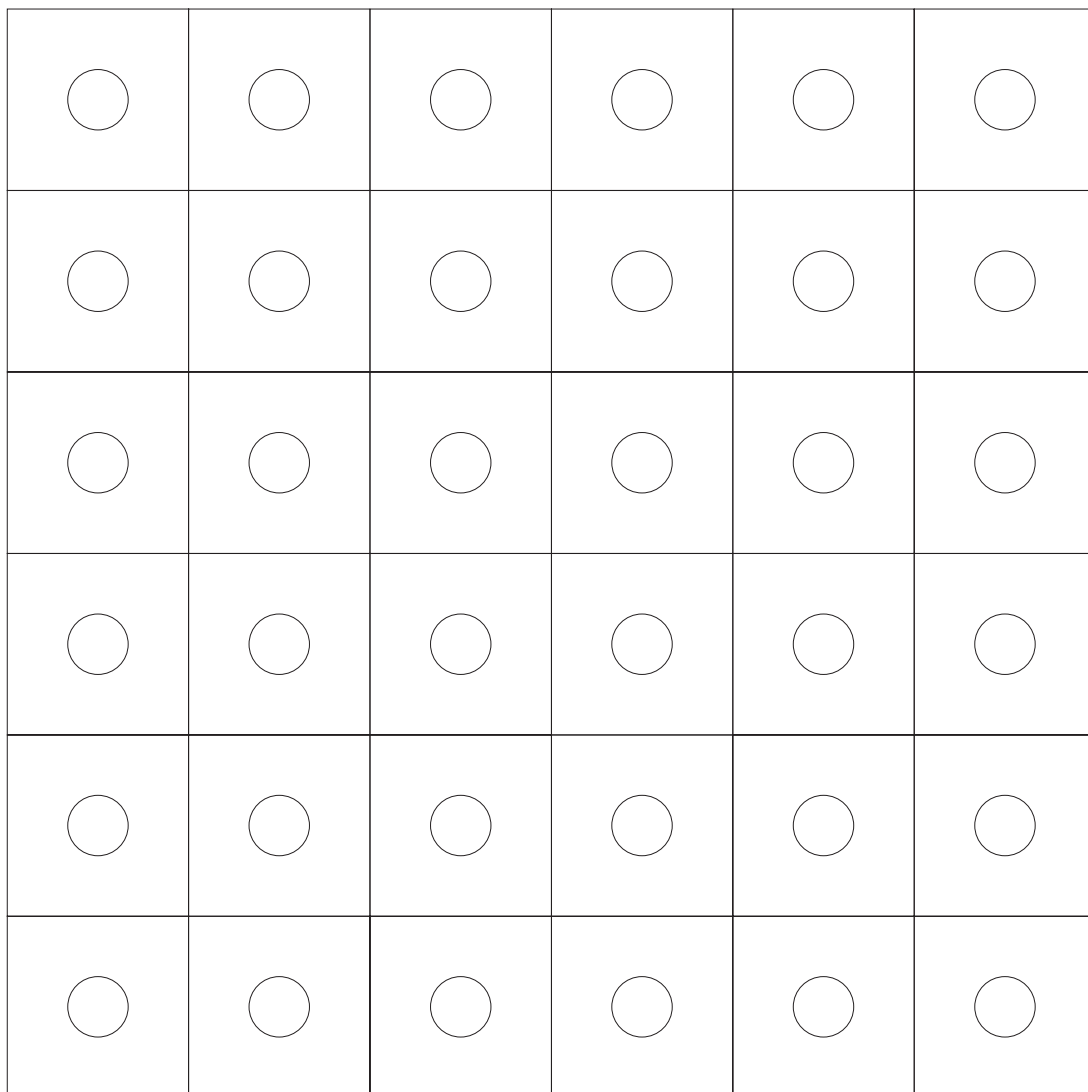
Aus der Lerngruppe werden zwei oder mehr Mannschaften gebildet, die abwechselnd bzw. nacheinander je zwei Felder durch Angabe von Spalte und Zeile aufdecken dürfen. Werden Geldbetrag und passende Differenz zu 10,- € gefunden, darf die erfolgreiche Mannschaft zwei weitere Deckplättchen wegnehmen lassen. Passen die beiden aufgedeckten Felder nicht zueinander, werden sie wieder abgedeckt.

Sieger ist natürlich die Mannschaft, die die meisten gültigen Paare gefunden hat.

Mannschaftsinterne Absprachen können erlaubt werden oder auch nicht. Auf Seite 2 ist das gleiche

Potenzen - 1

	A	B	C	D	E
	A. Bergkemper, 09/04				
1	$9^3 \cdot 9^4$	9^6	$9 \cdot 9^4$	9^4	$9^7 \cdot 9^5$
2	$9^{-3} \cdot 9^4$	$9^{-4} \cdot 9^4$	9^{12}	$9^7 \cdot 9^4$	$9^9 \cdot 9^{-3}$
3	$9^8 \cdot 9^{-6}$	9^5	9^3	9^7	1
4	9	$9^{11} \cdot 9^{-7}$	$9^{-2} \cdot 9^5$	9^2	9^{11}



Kopiervorlage für Abdeckkärtchen

Ich habe meine Vorlage laminiert und auf die Kreise jeweils mit Heißkleber eine Musterbeutelklammer befestigt. Die Kärtchen scheinen auf dem TL durch, so daß der Schiedsrichter die Brüche erkennen kann. Auf der Leinwand erscheinen sie in sattem Schwarz.

Alternativ könnte man Holzplättchen oder einfach Pappkarton nehmen. Wichtig ist nur, dass man die Dinger irgendwie zu fassen kriegt, da sie auf der Folie relativ dicht nebeneinander liegen.