



Rechenambulanz

Auf den Karten stehen vorne Ergebnisse und hinten entweder eine Aufgabe oder der Rettungswagen der Rechenambulanz, der Hilfe bringt.

Zu Spielbeginn werden alle Karten mit den Ergebnissen nach oben auf den Tisch gelegt. Mit der Startkarte wird begonnen, indem man sie umdreht und die Aufgabe möglichst im Kopf rechnet.

Das Ergebnis muss als Karte vorhanden sein, sonst hat man sich verrechnet.

Hat man gegen ein Rechengesetz verstoßen, ist das Ergebnis als Karte auf dem Tisch, aber auf der Rückseite ist der Krankenwagen mit Hilfe - also neu rechnen!

Am Spielende sind noch alle Karten mit Rettungswagen übrig, denn sie wurden nicht gebraucht.






Vorder- und Rückseite aufeinander kleben und Kärtchen ausschneiden!






Vorderseite

Hier knicken

Rückseite

Start	$5 + 3 \cdot 8 =$
29	$(4 + 9) \cdot 7 =$
91	$2^3 + 3 \cdot 5 =$
23	$(14 + 4) \cdot (3 + 7) =$
180	$125 + 125 : 25 =$
130	$5^2 \cdot 4 + 32 =$
132	$8^2 : 4 + 15 =$

<p style="text-align: center;">31</p>	<p style="text-align: center;">$(4^2 + 5) \cdot 11 =$</p>	
<p style="text-align: center;">231</p>	<p>Wenn du jetzt noch elf Karten übrig hast, die alle einen Krankenwagen auf der Rückseite haben, hast du toll gerechnet. Gratulation!</p>	
<p style="text-align: center;">19</p>		<p>$8^2 = 8 \cdot 8$ dann Punkt vor Strich!</p>
<p style="text-align: center;">10</p>		<p>Punkt vor Strich!</p>
<p style="text-align: center;">72</p>		<p>$5^2 = 5 \cdot 5$ dann Punkt vor Strich</p>
<p style="text-align: center;">21</p>		<p>$2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2$</p>
<p style="text-align: center;">45</p>		<p>Potenzen zuerst, dann Punkt vor Strich</p>

<p style="text-align: center;">64</p>		<p>Punkt vor Strich!</p>
<p style="text-align: center;">360</p>		<p>$5^2 = 5 \cdot 5$ dann Punkt vor Strich</p>
<p style="text-align: center;">143</p>		<p>$4^2 = 4 \cdot 4$ zuerst die Klammer, dann Punkt</p>
<p style="text-align: center;">67</p>		<p>zuerst die Klammer,</p>
<p style="text-align: center;">19</p>		<p>$8^2 = 8 \cdot 8$ dann Punkt vor Strich</p>
<p style="text-align: center;">55</p>		<p>Punkt vor Strich</p>