



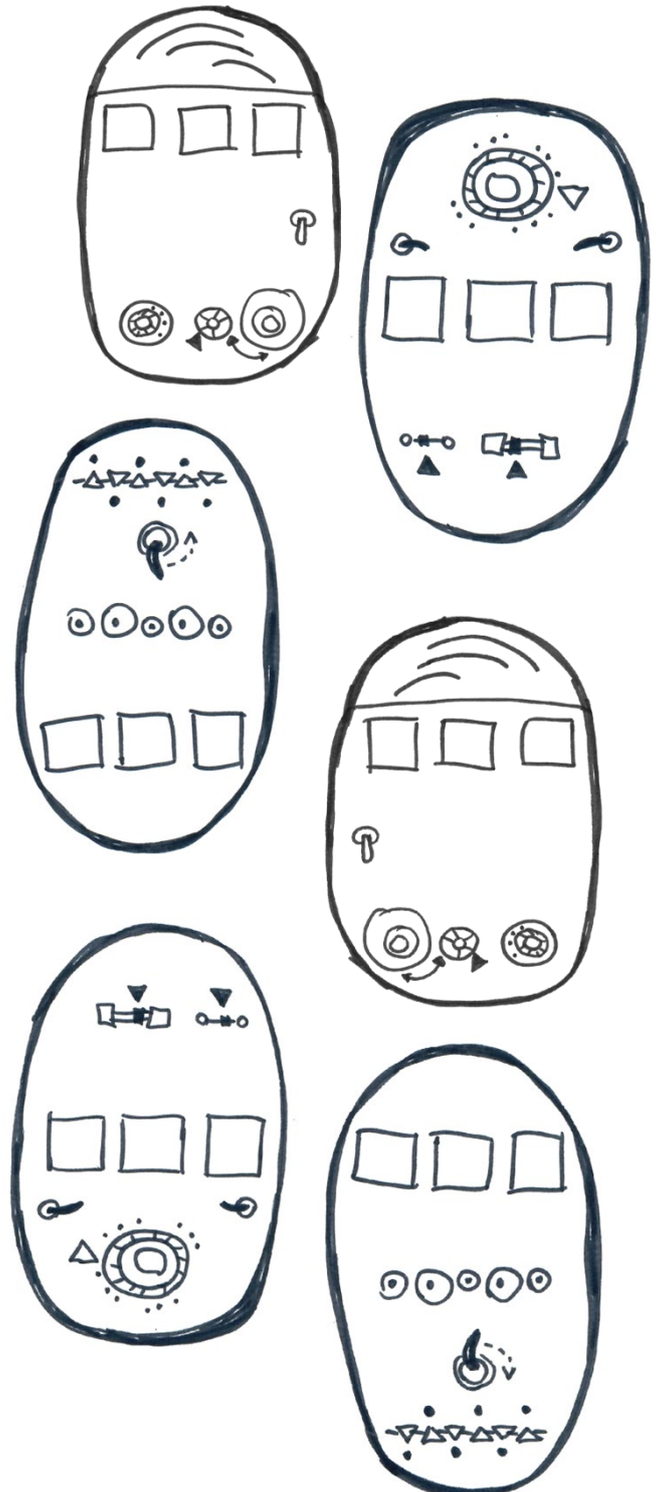
Dodo Wallo

und das völlig verflixte Zeitreise-Ei

(3. Klasse)

Kannst du den Code dieser Zeitreise-Eier knacken?

1. Bilde die größte mögliche Zahl mit den Ziffern 6, 9 und 0.
2. Diese Zahl ist die Hälfte von 840 und davon nochmals die Hälfte und danach addiere 348.
3. Diese Zahl ist zweistellig und ist die größte gerade Zahl.
4. Die Zahl ist kleiner als die Hälfte von 300 und besteht aus den Ziffern 3, 7 und 1
5. Diese Zahl ist das 5-fache von 97.
6. Diese Zahl ist 6-mal so groß wie 157.



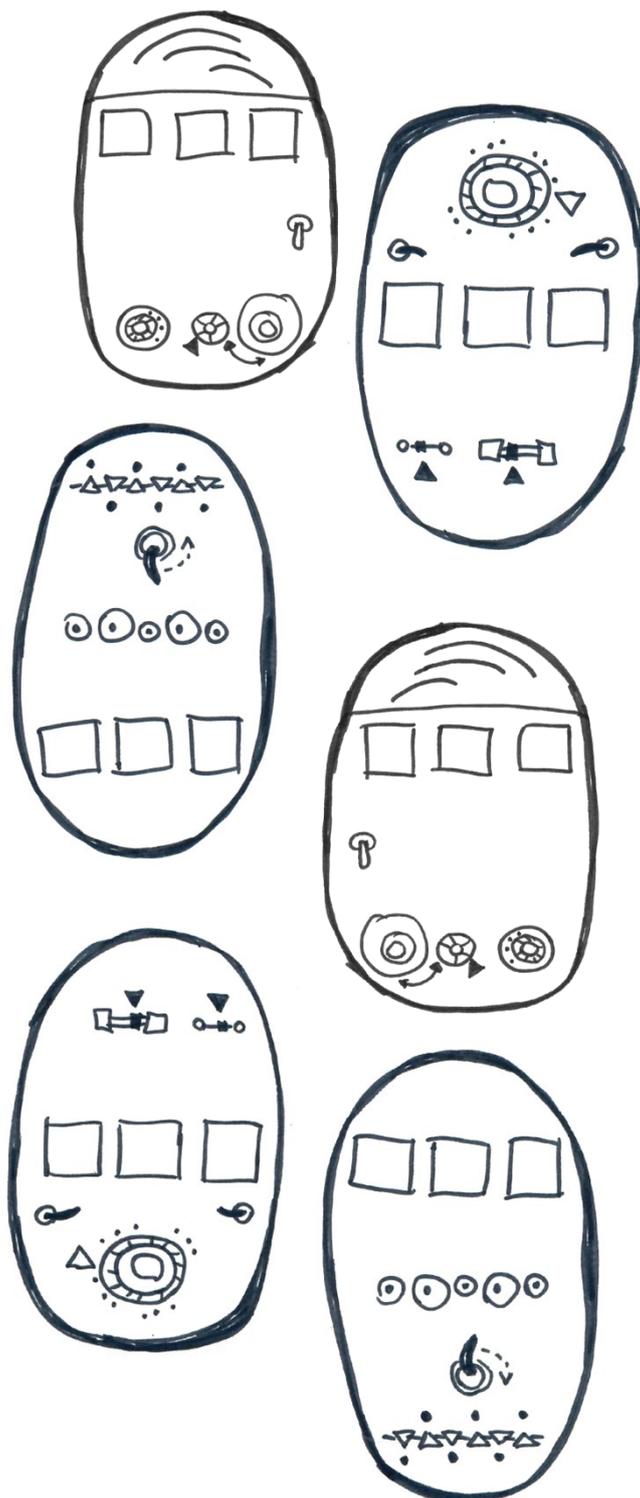


Dodo Wallo und das völlig verflixte Zeitreise-Ei

(4. Klasse)

Kannst du den Code dieser Zeitreise-Eier knacken?

1. Meine Zahl ist die Hälfte des Unterschiedes von 9127 und 8895.
2. Wenn du von der Zahl 746 subtrahierst, erhältst du 138. Wie heißt die Zahl?
3. Wenn ich diese Zahl mit 6 multipliziere, erhalte ich 1416. Wie heißt diese Zahl?
4. Die Zahl ist das Dreifache des Produktes von 59 und 4.
5. Die Hunderterziffer ist viermal so groß wie die Zehnerziffer. Die Einerziffer ist halb so groß wie die Zehnerziffer.
6. Diese Zahl liegt zwischen 700 und 800. Die Ziffer an der Einerstelle ist dreimal so groß wie die Zehnerziffer. Die Summe dieser drei Ziffern beträgt 15.





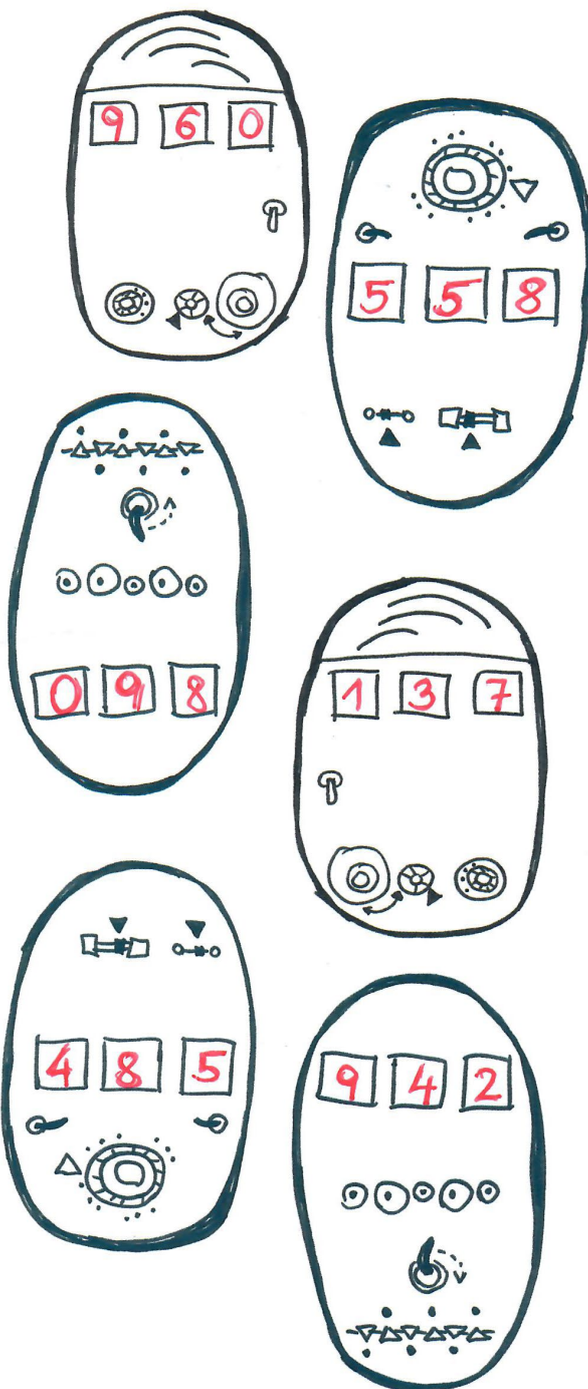
LÖSUNGEN

Dodo Wallo

und das völlig verflixte Zeitreise-Ei

(3. Klasse)

1. Bilde die größte mögliche Zahl mit den Ziffern 6, 9 und 0.
2. Diese Zahl ist die Hälfte von 840 und davon nochmals die Hälfte und danach addiere 348.
3. Diese Zahl ist zweistellig und ist die größte gerade Zahl.
4. Die Zahl ist kleiner als die Hälfte von 300 und besteht aus den Ziffern 3, 7 und 1
5. Diese Zahl ist das 5-fache von 97.
6. Diese Zahl ist 6-mal so groß wie 157.





LÖSUNGEN

Dodo Wallo

und das völlig verflixte Zeitreise-Ei

(4. Klasse)

<p>1. Meine Zahl ist die Hälfte des Unterschiedes von 9127 und 8895.</p>
<p>2. Wenn du von der Zahl 746 subtrahierst, erhältst du 138. Wie heißt die Zahl?</p>
<p>3. Wenn ich diese Zahl mit 6 multipliziere, erhalte ich 1416. Wie heißt diese Zahl?</p>
<p>4. Die Zahl ist das Dreifache des Produktes von 59 und 4.</p>
<p>5. Die Hunderterziffer ist viermal so groß wie die Zehnerziffer. Die Einerziffer ist halb so groß wie die Zehnerziffer.</p>
<p>6. Diese Zahl liegt zwischen 700 und 800. Die Ziffer an der Einerstelle ist dreimal so groß, wie die Zehnerziffer. Die Summe dieser drei Ziffern beträgt 15.</p>

