



magisch rekenen

DOBBEL SPEL

Cijferen met dobbelstenen

In dit werkboekje heb je dobbelstenen nodig.
Neem één dobbelsteen en dobbel.
Noteer het aantal ogen in een leeg vakje.
Tel dan de getallen bij elkaar op.



magisch rekenen

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \quad \quad 6 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad \quad 8 \\ + \quad \quad 5 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \quad 8 \\ + \quad \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 6 \quad \quad \\ + \quad \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 3 \quad \quad \\ + 7 \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \quad 8 \\ + \quad \quad 2 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \quad \quad \\ + \quad \quad 4 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \quad 6 \\ + \quad \quad 7 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad \quad 2 \\ + \quad \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 3 \quad \quad \\ + \quad \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 7 \quad \quad \\ + 3 \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \quad 5 \\ + \quad \quad 7 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \quad \quad \\ + \quad \quad 7 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \quad 7 \\ + \quad \quad 8 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \quad 8 \\ + \quad \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

Dobbel met de steen en schrijf je getal in een leeg hokje.
Tel na drie keer dobbelen de getallen bij elkaar op.



magisch rekenen

$$\begin{array}{r} \\ 6 \\ \hline + 7 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 8 2 \\ \hline + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 4 \\ \hline + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 8 \\ \hline + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 \\ \hline + 4 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 2 \\ \hline + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 6 \\ \hline + 7 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 2 \\ \hline + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 4 \\ \hline + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 7 \\ \hline + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 6 \\ \hline + 2 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 6 4 \\ \hline + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \\ \hline + 3 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 7 \\ \hline + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 8 \\ \hline + 3 \\ \hline \end{array}$$

Dobbel met de steen en schrijf je getal in een leeg hokje.
Tel na drie keer dobbelen de getallen bij elkaar op.
Probeer zo veel mogelijk EVEN getallen te maken (0-2-4-6-8) aan het einde.



magisch rekenen

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \quad \quad 8 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \quad 3 \\ + \quad \quad 2 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \quad 6 \\ + \quad \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 2 \quad \quad \\ + \quad \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 6 \quad \quad \\ + 3 \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \quad 4 \\ + \quad \quad 8 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \quad \quad \\ + \quad \quad 6 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \quad 7 \\ + \quad \quad 3 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \quad 6 \\ + \quad \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 7 \quad \quad \\ + \quad \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 6 \quad \quad \\ + 4 \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \quad 4 \\ + \quad \quad 7 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \quad \quad \\ + \quad \quad 7 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \quad 5 \\ + \quad \quad 2 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \quad 5 \\ + \quad \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

Dobbel met de steen en schrijf je getal in een leeg hokje.
Tel na drie keer dobbelen de getallen bij elkaar op.
Probeer zo veel mogelijk EVEN getallen te maken (0-2-4-6-8) aan het einde.



magisch rekenen

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & & \\ \hline + & & 2 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & & 8 \\ \hline + & & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & & 7 \\ \hline + & & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 8 & \\ \hline + & & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & \\ \hline + & 4 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & & 4 \\ \hline + & 3 & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & & \\ \hline + & & 6 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & & 8 \\ \hline + & & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & & 6 \\ \hline + & & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & 2 & \\ \hline + & & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & \\ \hline + & 7 & 5 \\ \hline \end{array}$$

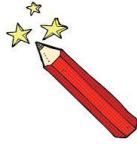
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & & 4 \\ \hline + & 3 & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & & \\ \hline + & & 8 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & & 5 \\ \hline + & & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & & 6 \\ \hline + & & 5 \\ \hline \end{array}$$

Dobbel met de steen en schrijf je getal in een leeg hokje.
Tel na drie keer dobbelen de getallen bij elkaar op.
Probeer zo veel mogelijk EVEN getallen te maken (0-2-4-6-8) aan het einde.



magisch rekenen

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \quad \quad 4 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad \quad 3 \\ + \quad \quad 2 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \quad 3 \\ + \quad \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 3 \quad \quad \\ + \quad \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 7 \quad \quad \\ + 6 \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \quad 8 \\ + \quad \quad 6 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad \quad \quad \\ + \quad \quad 7 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \quad 3 \\ + \quad \quad 3 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \quad 7 \\ + \quad \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \quad \quad \\ + \quad \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 4 \quad \quad \\ + 8 \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \quad 6 \\ + \quad \quad 6 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad \quad \quad \\ + \quad \quad 6 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad \quad 4 \\ + \quad \quad 4 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \quad 7 \\ + \quad \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

Dobbel met de steen en schrijf je getal in een leeg hokje.
Tel na drie keer dobbelen de getallen bij elkaar op.



magisch rekenen

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ \hline 7 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 3 \\ + \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 3 \\ + \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 7 \\ + \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 6 \\ + \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ \hline 4 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 7 \\ + \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 6 \\ + \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 3 \\ + \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 2 \\ + \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ \hline 4 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 7 \\ + \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 2 \\ + \\ \hline 2 \end{array}$$

Dobbel met de steen en schrijf je getal in een leeg hokje.
Tel na drie keer dobbelen de getallen bij elkaar op.
Probeer zo veel mogelijk EVEN getallen te maken (0-2-4-6-8) aan het einde.



magisch rekenen

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 7 \\ \hline \end{array}$$

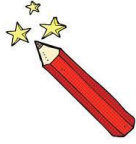
$$\begin{array}{r} 8 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

Dobbel met de steen en schrijf je getal in een leeg hokje.
Tel na drie keer dobbelen de getallen bij elkaar op.
Probeer zo veel mogelijk EVEN getallen te maken (0-2-4-6-8) aan het einde.



magisch rekenen

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \quad \quad 3 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \quad 3 \\ + \quad \quad 4 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \quad 8 \\ + \quad \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \quad \quad \\ + \quad \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 3 \quad \quad \\ + 7 \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad \quad 4 \\ + \quad \quad 3 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \quad \quad \\ + \quad \quad 5 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \quad 3 \\ + \quad \quad 8 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \quad 6 \\ + \quad \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 6 \quad \quad \\ + \quad \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 5 \quad \quad \\ + 4 \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

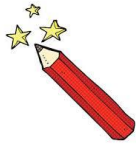
$$\begin{array}{r} 3 \quad \quad 2 \\ + \quad \quad 6 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \quad \quad \\ + \quad \quad 5 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \quad 2 \\ + \quad \quad 2 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad \quad 6 \\ + \quad \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

Dobbel met de steen en schrijf je getal in een leeg hokje.
Tel na drie keer dobbelen de getallen bij elkaar op.
Probeer zo veel mogelijk EVEN getallen te maken (0-2-4-6-8) aan het einde.



magisch rekenen

$$\begin{array}{r} \\ 6 \\ \hline + 2 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 6 \\ \hline + 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 6 8 \\ \hline + 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 4 \\ \hline + 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 \\ \hline + 2 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 7 \\ \hline + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 \\ \hline + 7 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 8 4 \\ \hline + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 6 5 \\ \hline + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 3 \\ \hline + 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 \\ \hline + 7 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 6 2 \\ \hline + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 \\ \hline + 2 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 6 2 \\ \hline + 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 4 \\ \hline + 6 \end{array}$$

Dobbel met de steen en schrijf je getal in een leeg hokje.
Tel na drie keer dobbelen de getallen bij elkaar op.
Probeer zo veel mogelijk EVEN getallen te maken (0-2-4-6-8) aan het einde.



magisch rekenen

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \quad \quad 4 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \quad 8 \\ + \quad \quad 6 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \quad 2 \\ + \quad \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 5 \quad \quad \\ + \quad \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 4 \quad \quad \\ + \quad 6 \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad \quad 4 \\ + \quad \quad 4 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \quad \quad \\ + \quad \quad 4 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \quad 2 \\ + \quad \quad 8 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \quad 5 \\ + \quad \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \quad \quad \\ + \quad \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 7 \quad \quad \\ + \quad 8 \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \quad 4 \\ + \quad \quad 4 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad \quad \quad \\ + \quad \quad 4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \quad 2 \\ + \quad \quad 6 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \quad 5 \\ + \quad \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

Dobbel met de steen en schrijf je getal in een leeg hokje.
Tel na drie keer dobbelen de getallen bij elkaar op.



magisch rekenen

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \quad \quad 3 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \quad 5 \\ + \quad \quad 5 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad \quad 7 \\ + \quad \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 8 \quad \quad \\ + \quad \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 5 \quad \quad \\ + 5 \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \quad 2 \\ + \quad \quad 3 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \quad \quad \\ + \quad \quad 8 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad \quad 5 \\ + \quad \quad 8 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad \quad 7 \\ + \quad \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \quad \quad \\ + \quad \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 7 \quad \quad \\ + 5 \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \quad 4 \\ + \quad \quad 5 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad \quad \quad \\ + \quad \quad 3 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad \quad 6 \\ + \quad \quad 5 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \quad 6 \\ + \quad \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

Dobbel met de steen en schrijf je getal in een leeg hokje.
Tel na drie keer dobbelen de getallen bij elkaar op.
Probeer zo veel mogelijk EVEN getallen te maken (0-2-4-6-8) aan het einde.



magisch rekenen

$$\begin{array}{r} \\ 5 \\ \hline + 3 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 4 \\ \hline + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 7 7 \\ \hline + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 6 \\ \hline + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 8 \\ \hline + 8 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 6 6 \\ \hline + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 \\ \hline + 5 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 8 \\ \hline + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 8 5 \\ \hline + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 8 4 \\ \hline + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \\ \hline + 2 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 3 \\ \hline + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 8 \\ \hline + 4 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 8 \\ \hline + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 4 \\ \hline + 5 \\ \hline \end{array}$$

Dobbel met de steen en schrijf je getal in een leeg hokje.
Tel na drie keer dobbelen de getallen bij elkaar op.
Probeer zo veel mogelijk EVEN getallen te maken (0-2-4-6-8) aan het einde.



magisch rekenen

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \quad \quad 6 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \quad 8 \\ + \quad \quad 8 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \quad 5 \\ + \quad \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 5 \quad \quad \\ + \quad \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 7 \quad \quad \\ + 5 \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \quad 5 \\ + \quad \quad 7 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \quad \quad \\ + \quad \quad 5 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \quad 5 \\ + \quad \quad 7 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \quad 8 \\ + \quad \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \quad \quad \\ + \quad \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 8 \quad \quad \\ + 2 \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \quad 2 \\ + \quad \quad 5 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad \quad \quad \\ + \quad \quad 7 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \quad 8 \\ + \quad \quad 4 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \quad 8 \\ + \quad \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

Dobbel met de steen en schrijf je getal in een leeg hokje.
Tel na drie keer dobbelen de getallen bij elkaar op.
Probeer zo veel mogelijk EVEN getallen te maken (0-2-4-6-8) aan het einde.



magisch rekenen

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \quad \quad 7 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \quad 8 \\ + \quad \quad 4 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \quad 7 \\ + \quad \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 4 \quad \quad \\ + \quad \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 4 \quad \quad \\ + 3 \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \quad 5 \\ + \quad \quad 2 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \quad \quad \\ + \quad \quad 4 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad \quad 8 \\ + \quad \quad 5 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \quad 7 \\ + \quad \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 5 \quad \quad \\ + \quad \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 3 \quad \quad \\ + 7 \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \quad 8 \\ + \quad \quad 5 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \quad \quad \\ + \quad \quad 3 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \quad 4 \\ + \quad \quad 2 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad \quad 7 \\ + \quad \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

Dobbel met de steen en schrijf je getal in een leeg hokje.
Tel na drie keer dobbelen de getallen bij elkaar op.
Probeer zo veel mogelijk EVEN getallen te maken (0-2-4-6-8) aan het einde.