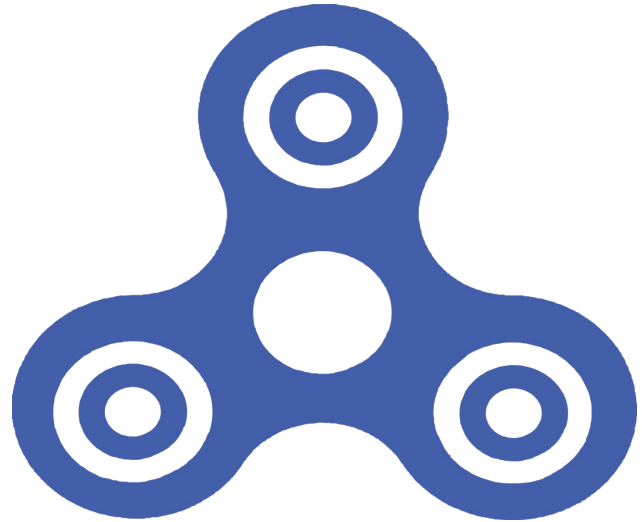


Versla de Fidget Spinner!

1

Leg je Fidget Spinner op de afbeelding.
Plaats de vinger van je ene hand in
het midden van de spinner en geef met
je andere hand een draai aan de spinner.
Los nu zo veel mogelijk
vermenigvuldigingen op
voordat de spinner stopt met draaien!
Kan jij het hele blad maken?



$5 \times 9 =$

$3 \times 10 =$

$6 \times 8 =$

$6 \times 10 =$

$3 \times 2 =$

$9 \times 6 =$

$2 \times 2 =$

$8 \times 9 =$

$6 \times 4 =$

$4 \times 7 =$

$2 \times 9 =$

$10 \times 10 =$

$10 \times 8 =$

$5 \times 5 =$

$6 \times 5 =$

$7 \times 0 =$

$8 \times 4 =$

$1 \times 3 =$

$1 \times 1 =$

$6 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$9 \times 9 =$

$5 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$9 \times 8 =$

$7 \times 6 =$

$7 \times 7 =$

$8 \times 3 =$

$2 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$2 \times 5 =$

$0 \times 8 =$

$6 \times 2 =$

$3 \times 9 =$

$8 \times 8 =$

$8 \times 5 =$

$3 \times 3 =$

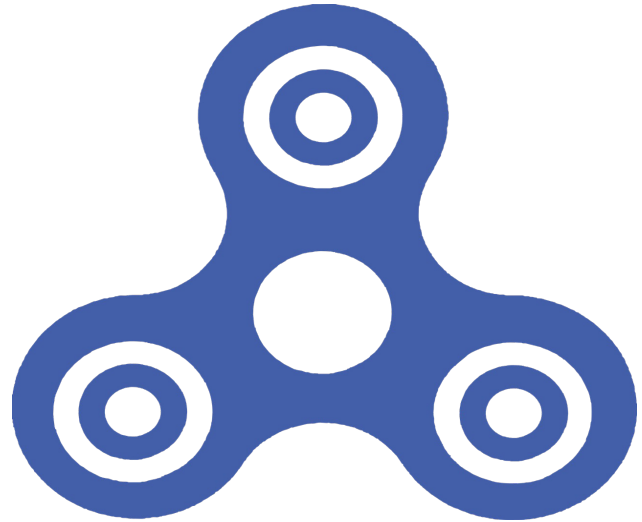
$2 \times 8 =$

$9 \times 4 =$

Versla de Fidget Spinner!

1

Leg je Fidget Spinner op de afbeelding.
Plaats de vinger van je ene hand in
het midden van de spinner en geef met
je andere hand een draai aan de spinner.
Los nu zo veel mogelijk
vermenigvuldigingen op
voordat de spinner stopt met draaien!
Kan jij het hele blad maken?



$5 \times 9 = 45$

$3 \times 10 = 30$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 10 = 60$

$3 \times 2 = 6$

$9 \times 6 = 54$

$2 \times 2 = 4$

$8 \times 9 = 72$

$6 \times 4 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$2 \times 9 = 18$

$10 \times 10 = 100$

$10 \times 8 = 80$

$5 \times 5 = 25$

$6 \times 5 = 30$

$7 \times 0 = 0$

$8 \times 4 = 32$

$1 \times 3 = 3$

$1 \times 1 = 1$

$6 \times 3 = 18$

$4 \times 3 = 12$

$9 \times 9 = 81$

$5 \times 4 = 20$

$4 \times 4 = 16$

$9 \times 8 = 72$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$8 \times 3 = 24$

$2 \times 7 = 14$

$9 \times 7 = 63$

$5 \times 7 = 35$

$2 \times 5 = 10$

$0 \times 8 = 0$

$6 \times 2 = 12$

$3 \times 9 = 27$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 5 = 40$

$3 \times 3 = 9$

$2 \times 8 = 16$

$9 \times 4 = 36$

Bedankt voor het downloaden van dit werkblad!

Vond je dit een leuk werkblad?

Op de website kan je een bundel kopen met meer van deze werkbladen in verschillende moeilijkheidsgraden. Zowel met maaltafels als deeltafels. Bij de maaltafels zijn er reeksen met 40 oefeningen zoals deze en er zijn reeksen met 30 en 50 oefeningen. Er is ook één reeks met 30 puntoefeningen.

Daarenboven zijn er twee reeksen met deeltafels. Eén met 30 en één met 40 deeltafels. Zo kan je naar hartelust differentiëren en/of aanpassen aan eigen behoefte.

Alle verbeter sleutels zijn inbegrepen.

De bundel bevat 11 werkbladen en 11 verbeter sleutels.

www.maaltafels.be

Op de website vind je nog veel meer leuke werkbladen, uitdagingen en spelletjes!

Neem gerust een kijkje!

Veel oefenplezier!

Maaltafels.be

