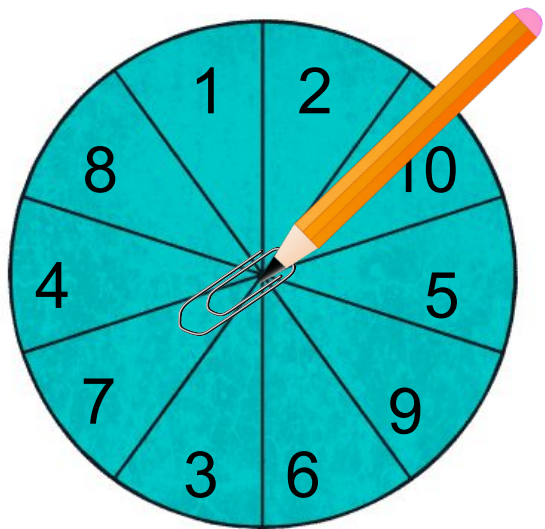


## Snurra och multiplicera

Använd ett gem och en penna. Snurra för att få fram en siffra. Skriv siffran som en faktor i multiplikationen. Räkna ut.

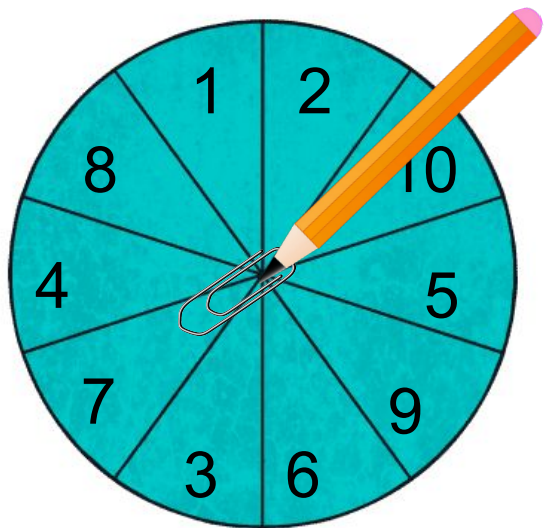
___ x 2 =	___ x 2 =	___ x 2 =
___ x 2 =	___ x 2 =	___ x 2 =
___ x 2 =	___ x 2 =	___ x 2 =
___ x 2 =	___ x 2 =	___ x 2 =
___ x 2 =	___ x 2 =	___ x 2 =
___ x 2 =	___ x 2 =	___ x 2 =
___ x 2 =	___ x 2 =	___ x 2 =



## Snurra och multiplicera

Använd ett gem och en penna. Snurra för att få fram en siffra. Skriv siffran som en faktor i multiplikationen. Räkna ut.

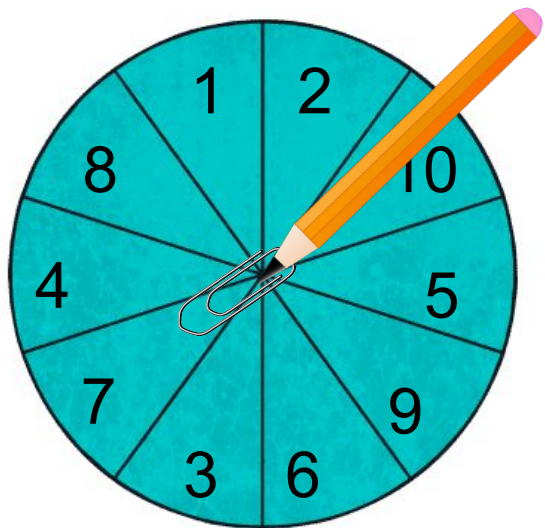
___ x 3 =	___ x 3 =	___ x 3 =
___ x 3 =	___ x 3 =	___ x 3 =
___ x 3 =	___ x 3 =	___ x 3 =
___ x 3 =	___ x 3 =	___ x 3 =
___ x 3 =	___ x 3 =	___ x 3 =
___ x 3 =	___ x 3 =	___ x 3 =
___ x 3 =	___ x 3 =	___ x 3 =



## Snurra och multiplicera

Använd ett gem och en penna. Snurra för att få fram en siffra. Skriv siffran som en faktor i multiplikationen. Räkna ut.

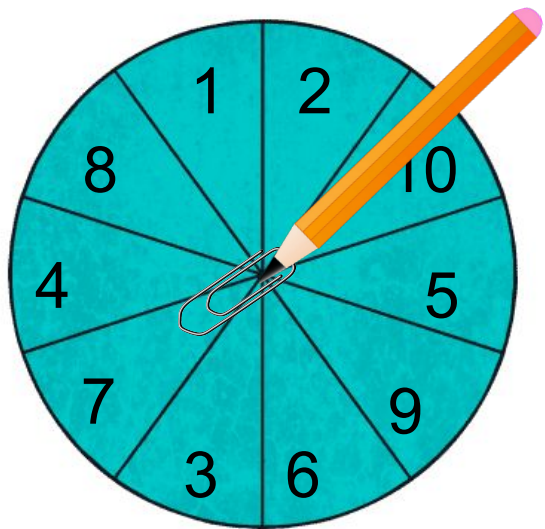
___ x 4 =	___ x 4 =	___ x 4 =
___ x 4 =	___ x 4 =	___ x 4 =
___ x 4 =	___ x 4 =	___ x 4 =
___ x 4 =	___ x 4 =	___ x 4 =
___ x 4 =	___ x 4 =	___ x 4 =
___ x 4 =	___ x 4 =	___ x 4 =
___ x 4 =	___ x 4 =	___ x 4 =



## Snurra och multiplicera

Använd ett gem och en penna. Snurra för att få fram en siffra. Skriv siffran som en faktor i multiplikationen. Räkna ut.

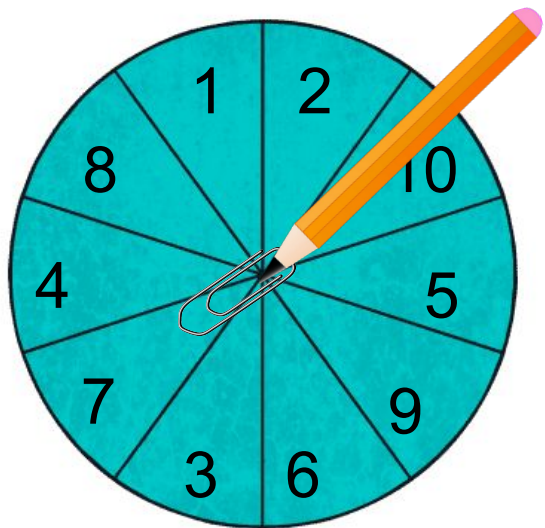
___ x 5 =	___ x 5 =	___ x 5 =
___ x 5 =	___ x 5 =	___ x 5 =
___ x 5 =	___ x 5 =	___ x 5 =
___ x 5 =	___ x 5 =	___ x 5 =
___ x 5 =	___ x 5 =	___ x 5 =
___ x 5 =	___ x 5 =	___ x 5 =
___ x 5 =	___ x 5 =	___ x 5 =



## Snurra och multiplicera

Använd ett gem och en penna. Snurra för att få fram en siffra. Skriv siffran som en faktor i multiplikationen. Räkna ut.

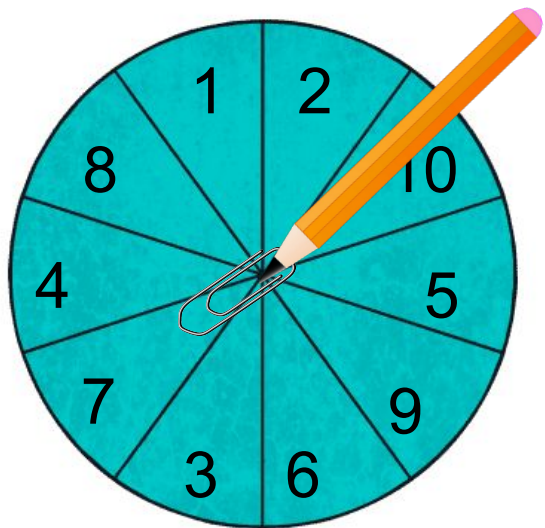
___ x 6 =	___ x 6 =	___ x 6 =
___ x 6 =	___ x 6 =	___ x 6 =
___ x 6 =	___ x 6 =	___ x 6 =
___ x 6 =	___ x 6 =	___ x 6 =
___ x 6 =	___ x 6 =	___ x 6 =
___ x 6 =	___ x 6 =	___ x 6 =
___ x 6 =	___ x 6 =	___ x 6 =



## Snurra och multiplicera

Använd ett gem och en penna. Snurra för att få fram en siffra. Skriv siffran som en faktor i multiplikationen. Räkna ut.

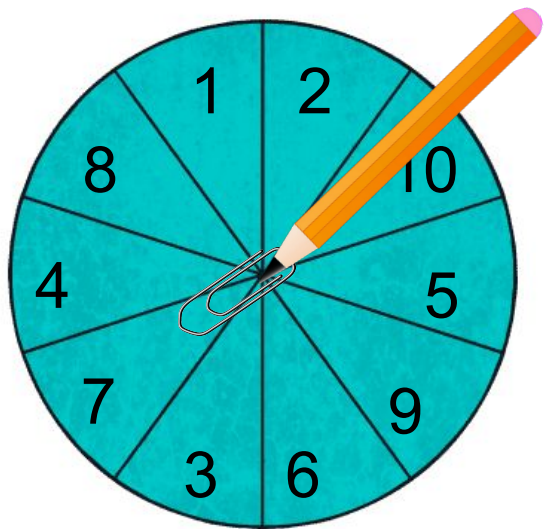
___ x 7 =	___ x 7 =	___ x 7 =
___ x 7 =	___ x 7 =	___ x 7 =
___ x 7 =	___ x 7 =	___ x 7 =
___ x 7 =	___ x 7 =	___ x 7 =
___ x 7 =	___ x 7 =	___ x 7 =
___ x 7 =	___ x 7 =	___ x 7 =
___ x 7 =	___ x 7 =	___ x 7 =
___ x 7 =	___ x 7 =	___ x 7 =



## Snurra och multiplicera

Använd ett gem och en penna. Snurra för att få fram en siffra. Skriv siffran som en faktor i multiplikationen. Räkna ut.

___ x 8 =	___ x 8 =	___ x 8 =
___ x 8 =	___ x 8 =	___ x 8 =
___ x 8 =	___ x 8 =	___ x 8 =
___ x 8 =	___ x 8 =	___ x 8 =
___ x 8 =	___ x 8 =	___ x 8 =
___ x 8 =	___ x 8 =	___ x 8 =
___ x 8 =	___ x 8 =	___ x 8 =
___ x 8 =	___ x 8 =	___ x 8 =

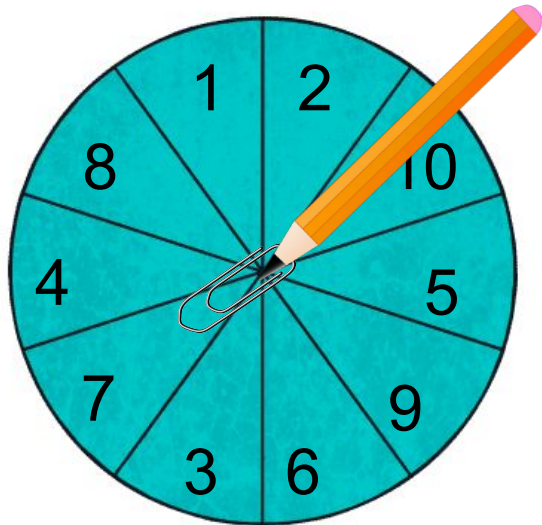


## Snurra och multiplicera

Använd ett gem och en penna. Snurra för att få fram en siffra. Skriv siffran som en faktor i multiplikationen. Räkna ut.

___ x 9 =	___ x 9 =	___ x 9 =
___ x 9 =	___ x 9 =	___ x 9 =
___ x 9 =	___ x 9 =	___ x 9 =
___ x 9 =	___ x 9 =	___ x 9 =
___ x 9 =	___ x 9 =	___ x 9 =
___ x 9 =	___ x 9 =	___ x 9 =
___ x 9 =	___ x 9 =	___ x 9 =
___ x 9 =	___ x 9 =	___ x 9 =





## Snurra och multiplicera

Använd ett gem och en penna.  
Snurra för att få fram en siffra.  
Skriv siffran som en faktor i  
multiplikationen. Räkna ut.

___ x 10 =	___ x 10 =	___ x 10 =
___ x 10 =	___ x 10 =	___ x 10 =
___ x 10 =	___ x 10 =	___ x 10 =
___ x 10 =	___ x 10 =	___ x 10 =
___ x 10 =	___ x 10 =	___ x 10 =
___ x 10 =	___ x 10 =	___ x 10 =
___ x 10 =	___ x 10 =	___ x 10 =