

TAFELTRAINERS

Met tafeltrainers oefenen leerlingen de tafels van vermenigvuldiging. De tafeltrainer wordt uitgeknipt over de stippellijn en de antwoorden worden naar achteren gevouwen. De leerling leest de tafelsom hardop voor en noemt daarna het antwoord. Hierna wordt dit gecontroleerd door de flap terug te vouwen. Als het antwoord goed is, dan mag het antwoord blijven staan. Bij een fout antwoord wordt het weer naar achteren geklapt en gaat de leerling verder met de volgende tafelsom.

Als alle sommen zijn gedaan, dan worden de foute tafelsommen nogmaals gedaan tot deze ook goed zijn. De tafel kan zowel op volgorde als door elkaar worden geoefend. De tafeltrainers worden in tweevoud uitgedeeld: eentje voor thuis en eentje voor op school. Tijdens verloren momenten oefenen de leerlingen ermee. Ook kan in de rekenles tijd worden ingeruimd voor deze oefening.

Laat de leerlingen ook in tweetallen werken. De antwoorden worden omgeklapt en de leerlingen nemen tegenover elkaar plaats. De ene noemt een antwoord en de andere zoekt de tafelsom erbij. Bij een goed antwoord mag de flap worden teruggeklapt.

Laat de leerlingen hun tafeltrainers bewaren in hun rekenboek, dan blijven deze netjes. In de leerlijn rekenen worden de tafels van 2, 5 en 10 eerst aangeboden en daarna pas de overige tafels.



de tafel van 2	
onderwijsgek.nl	
1 x 2 =	2
2 x 2 =	4
3 x 2 =	6
4 x 2 =	8
5 x 2 =	10
6 x 2 =	12
7 x 2 =	14
8 x 2 =	16
9 x 2 =	18
10 x 2 =	20



de tafel van 5

onderwijsgek.nl

1 x 5 =	5
2 x 5 =	10
3 x 5 =	15
4 x 5 =	20
5 x 5 =	25
6 x 5 =	30
7 x 5 =	35
8 x 5 =	40
9 x 5 =	45
10 x 5 =	50



de tafel van 10

onderwijsgek.nl

1 x 10 =	10
2 x 10 =	20
3 x 10 =	30
4 x 10 =	40
5 x 10 =	50
6 x 10 =	60
7 x 10 =	70
8 x 10 =	80
9 x 10 =	90
10 x 10 =	100



de tafel van 3

onderwijsgek.nl

1 x 3 =	3
2 x 3 =	6
3 x 3 =	9
4 x 3 =	12
5 x 3 =	15
6 x 3 =	18
7 x 3 =	21
8 x 3 =	24
9 x 3 =	27
10 x 3 =	30



de tafel van 4

onderwijsgek.nl

1 x 4 =	4
2 x 4 =	8
3 x 4 =	12
4 x 4 =	16
5 x 4 =	20
6 x 4 =	24
7 x 4 =	28
8 x 4 =	32
9 x 4 =	36
10 x 4 =	40



de tafel van 6

onderwijsgek.nl

1 x 6 =	6
2 x 6 =	12
3 x 6 =	18
4 x 6 =	24
5 x 6 =	30
6 x 6 =	36
7 x 6 =	42
8 x 6 =	48
9 x 6 =	54
10 x 6 =	60



de tafel van 7

onderwijsgek.nl

1 x 7 =	7
2 x 7 =	14
3 x 7 =	21
4 x 7 =	28
5 x 7 =	35
6 x 7 =	42
7 x 7 =	49
8 x 7 =	56
9 x 7 =	63
10 x 7 =	70



de tafel van 8

onderwijsgek.nl

1 x 8 =	8
2 x 8 =	16
3 x 8 =	24
4 x 8 =	32
5 x 8 =	40
6 x 8 =	48
7 x 8 =	56
8 x 8 =	64
9 x 8 =	72
10 x 8 =	80



de tafel van 9

onderwijsgek.nl

1 x 9 =	9
2 x 9 =	18
3 x 9 =	27
4 x 9 =	36
5 x 9 =	45
6 x 9 =	54
7 x 9 =	63
8 x 9 =	72
9 x 9 =	81
10 x 9 =	90



de tafel van 12

onderwijsgek.nl

1 x 12 =	12
2 x 12 =	24
3 x 12 =	36
4 x 12 =	48
5 x 12 =	60
6 x 12 =	72
7 x 12 =	84
8 x 12 =	96
9 x 12 =	108
10 x 12 =	120