

Um eine Karte zu ergattern, muss man innerhalb von 3 Sekunden antworten. Ansonsten zeigen Sie die Antwort und legen Sie die Karte zurück ans Ende des Stapels. Und schon geht's weiter! Spielen Sie beide Spielvarianten, um den Zusammenhang zwischen Multiplikation und Division so bald wie möglich herzustellen.

**Wenn Sie täglich nur 5–10 Minuten spielen, werden Sie bald große Fortschritte feststellen!**

## NL Oefenkaarten voor tafels van vermenigvuldiging

Deze oefenkaarten voor tafels van vermenigvuldiging helpen uw kind bij het uit het hoofd leren van de tafels van 1 tot 12 (en delen).

De blauwe kaarten bevatten de tafels van 1, 2, 5 en 10.	Blauwe
De groene kaarten bevatten de tafels van 3, 4 en 8.	Groene
De rode kaarten bevatten de tafels van 6, 7, 9, 11 en 12.	Rode

Kies de juiste set kaarten voor uw kind, schud ze en speel het spel!

**Introduceer het principe: 'EENTJE LEREN, EENTJE GRATIS'.**  
Als je het antwoord op  $9 \times 5$  weet, weet je ook hoeveel  $5 \times 9$  is.



Vraag  $9 \times 5 =$  en  $5 \times 9 =$       Vraag  $45 \div 5 =$       Vraag  $45 \div 9 =$

Om de kaart te winnen moet de som binnen 3 seconden worden opgelost. Als de som niet wordt opgelost, laat dan het antwoord zien en doe de kaart onderop de stapel. Ga verder met



Learn more about our products at [LearningResources.co.uk](http://LearningResources.co.uk)

© Learning Resources Ltd., Bergen Way, King's Lynn, Norfolk, PE30 2JG, UK  
Learning Resources, Inc., Vernon Hills, IL, US  
Please retain the package for future reference.  
Made in China. LRM1212-UK-GUD

Hecho en China. Conserva el envase para futuras consultas.  
Fabriqué en Chine. Veuillez conserver l'emballage.  
Hergestellt in China. Bitte Verpackung gut aufbewahren.  
Gemaakt in China. Bewaar de verpakking, zodat u de informatie daarop later nog kunt nastlaan.  
Fabbricato in Cina. Conserva la confezione per qualsiasi evenienza futura.

de volgende kaart! Laat uw kind zowel deelsommen als vermenigvuldigungssommen oplossen, om de relatie tussen beide zo snel mogelijk aan te leren.

**Speel elke dag 5 tot 10 minuten en u zal snel het verschil merken!**

## IT Carte per ripassare le tabelline

Queste carte per ripassare le tabelline ti permettono di aiutare tuo figlio a imparare a memoria le tabelline dall'1 al 12 (insieme alle divisioni).

Le carte blu coprono le tabelle del 1, del 2, del 5 e del 10.	Blu
Le carte verdi coprono le tabelle del 3, del 4 e dell'8.	Verdi
Le carte rosse coprono le tabelle del 6, del 7, del 9, dell'11 e del 12.	Rosse

Scegli il set di carte più appropriato, mescola le carte e gioca come mostrato.

**Introduci questo concetto: "SE NE IMPARI UNA, NE OTTIENI UN'ALTRA GRATIS".**  
Per esempio, se sai quanto fa  $9 \times 5$ , sai anche quanto fa  $5 \times 9$ .



Chiedi quanto fa  $9 \times 5$  e  $5 \times 9 =$       Chiedi quanto fa  $45 \div 5 =$       Chiedi quanto fa  $45 \div 9 =$

Per completare la scheda è necessario rispondere entro 3 secondi. In caso contrario, mostra la risposta e metti la carta in fondo al mazzo. Continua a giocare! Usa entrambi i modi per stabilire la relazione tra moltiplicazioni e divisioni non appena possibile.

**Bastano soli 5-10 minuti al giorno per vedere la differenza!**



# tacklingtables™

The fun card game for times tables success!

Tarjetas para repasar las tablas de multiplicar • Cartes de révision des tables de multiplication • Übungskarten Multiplikationstabellen • Oefenkaarten voor tafels van vermenigvuldiging • Carte per ripassare le tabelline

## How to Play Guide

Guía con indicaciones sobre cómo jugar • Règles du jeu • Leitfaden zum Spiel • Spelregels • Guida al gioco

These cards help you to help your child know their times tables 1 to 12 (together with their division facts) 'off-by-heart'. As children progress from one colour to the next, the number of tables they have to learn reduces.

Blue cards cover the 1, 2, 5 and 10 times tables

Blue

Green cards cover the 3, 4 and 8 times tables

Green

Red cards cover the 6, 7, 9, 11 and 12 times tables

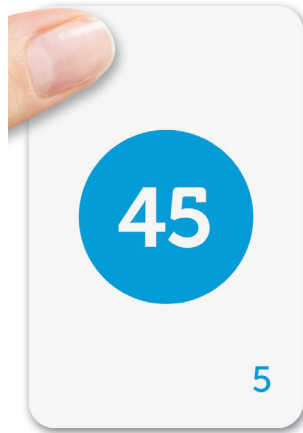
Red

Start with the blue cards, shuffle the pack and play as shown:

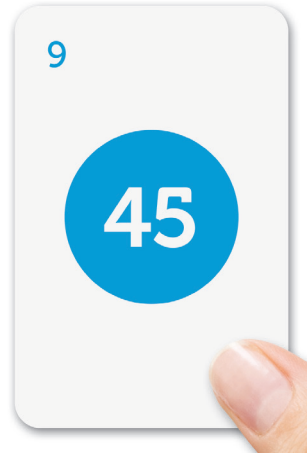
**Introduce the idea of "LEARN ONE – GET ONE FREE".**  
**If you know 9 x 5... you also know 5 x 9.**



**Ask  $9 \times 5$  and  $5 \times 9 =$**



**Ask  $45 \div 5 =$**



**Ask  $45 \div 9 =$**

An answer within 3 seconds is needed to win the card. Otherwise, show the answer and put the card to the back of the pack. Keep going! Play the game both ways to establish the relationship between multiplication and division as soon as possible.

**Play for just 5-10 minutes every day and see the difference!**

For more information please visit <https://www.tacklingtables.co.uk/>

### ES Tarjetas para repasar las tablas de multiplicar

Con estas tarjetas para repasar las tablas de multiplicar podrás ayudar a tu hijo a aprender «de memoria» las tablas del 1 al 12 (junto con las operaciones de división relacionadas).

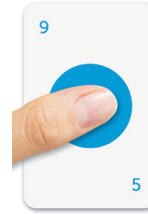
Las tarjetas azules incluyen las tablas del 1, 2, del 5 y del 10. **Azules**

Las tarjetas verdes incluyen las tablas del 3, del 4 y del 8. **Verdes**

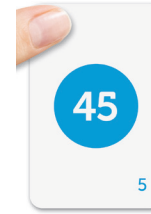
Las tarjetas rojas incluyen las tablas del 6, del 7, del 9, del 11 y del 12. **Rojas**

Elige las tarjetas apropiadas para tu hijo, barájalas y juega tal y como te indicamos.

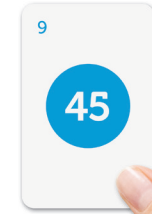
**Introduce el concepto «APRÉNDETE UNA Y SABRÁS DOS».**  
**Si sabes cuánto son  $9 \times 5$  también sabrás cuánto son  $5 \times 9$ .**



**Pregunta  $9 \times 5$  y  $5 \times 9 =$**



**Pregunta  $45 \div 5 =$**



**Pregunta  $45 \div 9 =$**

Para ganar la tarjeta, no deberán tardar más de 3 segundos en contestar. Si no consiguen contestar en tres segundos, muéstrales la respuesta y coloca la tarjeta debajo del montón. ¡Seguid jugando! Jugad con ambas, multiplicación y división, para que los niños aprendan a establecer lo antes posible la relación entre las dos.

**Jugad de 5 a 10 minutos cada día y ¡observad qué diferencia!**

### FR Cartes de révision des tables de multiplication

Ces cartes de révision des tables de multiplication sont faites pour aider votre enfant à apprendre ses tables de multiplication (et de division) de 1 à 12 par cœur.

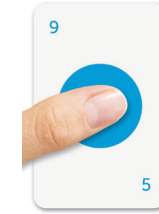
Les cartes bleues couvrent les tables de multiplication de 1, 2, 5 et 10. **Bleues**

Les cartes vertes couvrent les tables de multiplication de 3, 4 et 8. **Vertes**

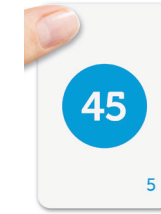
Les fiches rouges couvrent les tables de multiplication de 6, 7, 9, 11 et 12. **Rouges**

Choisissez le jeu de cartes approprié pour votre enfant. Mélangez le jeu et jouez comme indiqué.

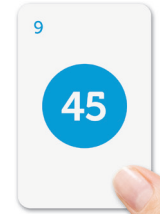
**Introduisez l'idée de « DEUX ACQUIS POUR LE PRIX D'UN ».**  
**Si vous connaissez  $9 \times 5$ , vous connaissez aussi  $5 \times 9$ .**



**Demandez  $9 \times 5$  et  $5 \times 9 =$**



**Demandez  $45 \div 5 =$**



**Demandez  $45 \div 9 =$**

Pour remporter la carte, il faut répondre dans les 3 secondes. Sinon, montrez la réponse et placez la carte au dos du paquet. Continuez à jouer ! Jouez aux deux variantes du jeu pour établir le lien entre la multiplication et la division dès que possible.

**Jouez pendant 5 à 10 minutes tous les jours et vous verrez la différence !**

### DE Übungskarten Multiplikationstabellen

Die Übungskarten Multiplikationstabellen unterstützen Sie dabei, Ihrem Kind beim „Auswendiglernen“ der Multiplikationstabellen 1 bis 12 (und der dazugehörigen Divisionsübungen) zu helfen.

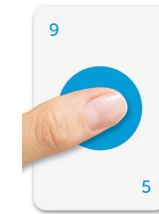
Die blauen Karten behandeln die Multiplikationstabellen 1, 2, 5 und 10. **Blauen**

Die grünen Karten behandeln Multiplikationstabellen 3, 4 und 8. **Grünen**

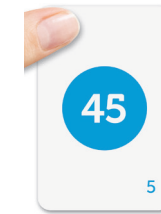
Die roten Karten behandeln die Multiplikationstabellen 6, 7, 9, 11 und 12. **Roten**

Nehmen Sie sich das für Ihr Kind passende Kartenset, mischen Sie es und spielen Sie wie gezeigt.

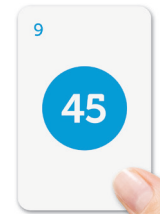
**Stellen Sie das Prinzip „EINMAL GELERNT – DOPPELT GEKONNT“ vor.**  
**Wer die Antwort auf  $9 \times 5$  weiß, kennt auch das Ergebnis für  $5 \times 9$ .**



**Lassen Sie berechnen:  $9 \times 5$  und  $5 \times 9 =$**



**Lassen Sie berechnen:  $45 \div 5 =$**



**Lassen Sie berechnen:  $45 \div 9 =$**