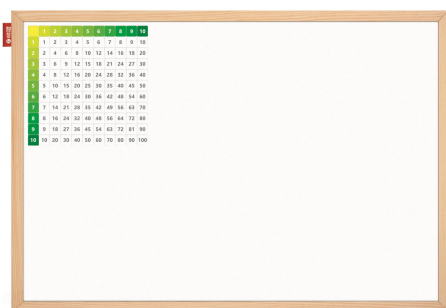




Tablica edukacyjna suchościeralno-magnetyczna Memobe 150x100m Tabliczka Mnożenia



Kod towaru:

AMETM150100TM

Producent:

mEmObaRds

Dostępność:

24-48h

Cena netto:

532.68 zł

Cena brutto:

655.20 zł

Tablica edukacyjna Tabliczka Mnożenia – matematyczna przygoda bez barier!

Nauka mnożenia nigdy nie była prostsza i bardziej angażująca. Tablica edukacyjna MemoBe z kolorową tabelą do 100 to profesjonalne wsparcie dla małych matematyków, które zamienia żmudne zapamiętywanie liczb w dynamiczną i kreatywną zabawę pełną sukcesów.

Dlaczego warto wybrać tablicę z tabliczką mnożenia MemoBe?

- **Interaktywna nauka liczenia:** Kolorowa tabela ułatwia wizualizację działań, pomagając dziecku zrozumieć relacje między liczbami i szybciej opanować mnożenie w zakresie do 100.
- **Przestrzeń do ćwiczeń:** Wolna, biała część powierzchni to idealne miejsce na zapisywanie słupków, notowanie obliczeń pomocniczych czy rozwiązywanie zadań pod okiem nauczyciela lub rodzica.
- **Właściwości magnetyczno-suchościeralne:** Możesz pisać markerami i błyskawicznie korygować błędy, a za pomocą magnesów przypinać dodatkowe karty pracy lub arkusze z zadaniami.
- **Naturalna rama sosnowa:** Wytrzymała oprawa z litego drewna sosnowego zapewnia tablicy stabilność i sprawia, że produkt prezentuje się wyjątkowo estetycznie zarówno w klasie, jak i w pokoju dziecięcym.
- **Czystość bez kompromisów:** Wysokiej jakości powierzchnia lakierowana gwarantuje, że marker schodzi idealnie za jednym pociągnięciem gąbki, nie pozostawiając cieni ani trwałych plam.

Parametr	Specyfikacja
Rodzaj powierzchni	Suchościeralna, magnetyczna

Nadruk edukacyjny	Tabliczka mnożenia do 100
Materiał ramy	Naturalne drewno sosnowe
Zalecane akcesoria	Markery suchościernalne lub kredowe
Przeznaczenie	Edukacja wczesnoszkolna, użytek domowy

Zastosowanie:

- **W szkołach i placówkach edukacyjnych:** Jako podstawowe wyposażenie pracowni matematycznych ułatwiające realizację programu nauczania.
- **W domu:** Do codziennych powtórek materiału i pomocy przy odrabianiu prac domowych w przyjaznej formie.
- **W świetlicach:** Jako element kącika naukowego, zachęcający dzieci do samodzielnego mierzenia się z matematycznymi wyzwaniami.
- **W edukacji domowej (homeschooling):** Jako centralny punkt wizualizacji postępów w nauce liczenia.