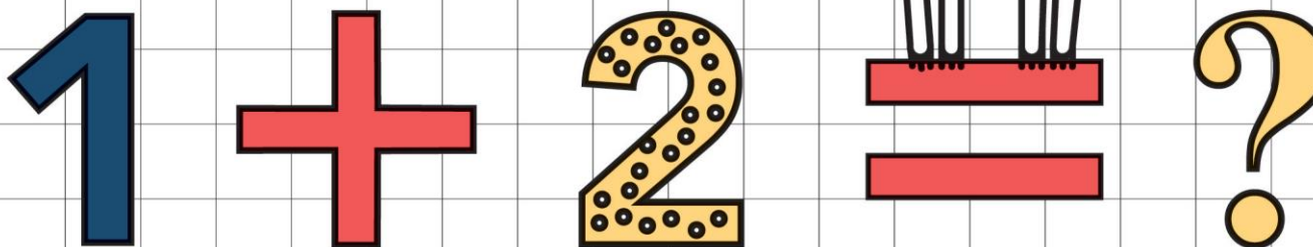


RECHENKARTEN: SCHREIBE- ENTFERNE

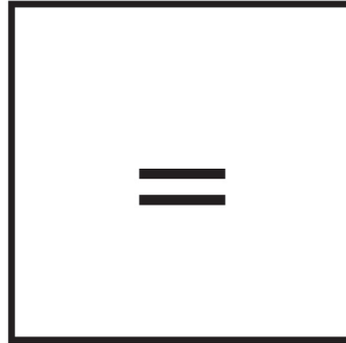
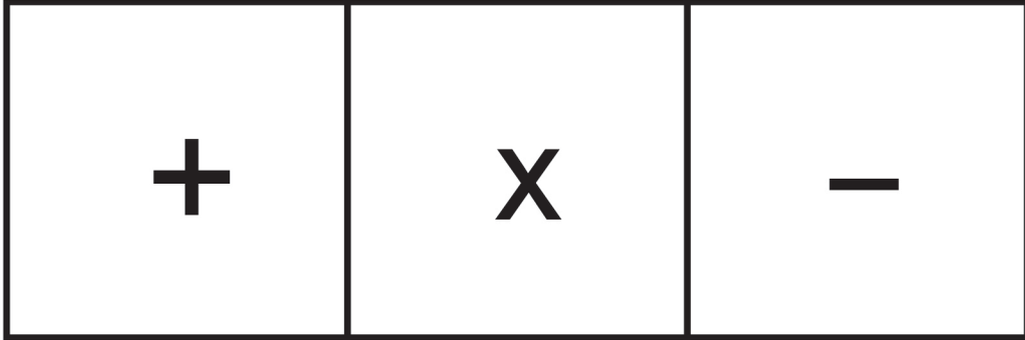


YAZ-SİL MATEMATİĞİ

SCHREIBE-ENTFERNE

1. DRUCKE DIE KARTEN,
SCHNEIDE SIE AUS UND
LAMINIERE SIE
2. BENUTZE
WASSERLÖSLICHE STIFTE
UND EINEN SCHWAMM

1. LAMİNE KARTLARINI KES
2. SU-YAZICI MADDELERİ VE SÜNGERİ
KULLAN



RECHENKARTEN: SCHREIBE- ENTFERNE

■ ERFORDERLICHE MATERIALEN

- Laminierte Rechenkarten
- Farbige, wasserlösliche Folienstifte
- Schwamm.

▲ SPIELANLEITUNG

Das Kind nimmt eine Aufgabenkarte. Es gibt Felder, bei denen die Rechenvorgänge, addieren oder subtrahieren, selbst gewählt werden können. Es ist auch möglich, mit der "schreibe-entferne" Karte zu multiplizieren. Nachdem die Ergebnisse von einem Lehrer oder einem Fachkollegen kontrolliert wurden, kann das Kind mit einem Schwamm die Karte säubern und mit einem Tuch abtrocknen.

● ZIEL DER AKTIVITÄT, ENTWICKLUNG VON FÄHIGKEITEN, WISSEN UND KOMPETENZEN

Mathematische Operationen, addieren, subtrahieren oder möglicherweise multiplizieren üben. Die Zahlen auf den Karten sind ebenso in Deutsch geschrieben, sodass die Kinder die fremdsprachigen Wörter durch Spielen erlernen.

Anzahl der neu erlernten Wörter:

Bezeichnungen für die Zahlen von 1 bis 100; mathematische Begriffe („subtrahieren“, „addieren“, etc.). Boyash Rumänisch kann hierbei gerne durch andere Minderheitensprachen ersetzt werden, wenn diese für eine bestimmte Gruppe besser passen.

YAZ-SİL MATEMATİĞİ

■ GEREKLİ ARAÇ VE GEREÇLER:

- yaz-sil alıştırmaları içeren plastik kaplı kartlar
- Su ile yıkanabilir renkli kalemler
- Silme için sünger

▲ NASIL OYNANIR:

Çocuk, alıştırmayı içeren bir kart alır. Bu kartta toplama ve çıkarma arasındaki bir matematik işlemini seçebildiği alıştırmalar bulunmaktadır. "Yaz-sil" kartı kullanarak çarpma da mümkündür. Çocuk, öğretmenle veya yaşlılarla sonucunu kontrol edip, kartı bir süngerle temizler ve kuru bir bezle siler.

● BU AKTİVİTENİN AMACI (beceriler, bilgiler, yetenekleri geliştirmek):

Matematik işlemler konusunda alıştırma yapmak: toplama, çıkarma ve belki çarpma. Kartlardaki sayılar Türkçede de yazılmıştır, bu nedenle çocukların oyun yoluyla iki dilden terimleri benimseyecekleri anlaşılmaktadır.

Yeni kelimeler: sayı kelimeler 1-100; matematiklik kelimeler ('çıkarma işlemi', 'toplama işlemi', etc.). Belirli grup için daha uygun olsa, Türkçenin yerinde başka bir dil kullanılabilir.

RECHENKARTEN: SCHREIBE-ENTFERNE

YAZ-SİL MATEMATİĞİ

KARTEN AUSSCHNEIDEN UND AUSFÜLLEN:

+, -, X, :

KARTLARI BASKI YAPIP, ONLARI DOLDUR

BUNLARI KULLAN: +, -, X, :

9 DOKUZ NEUN		8 SEKİZ ACHT	=	
13 ON ÜÇ DREIZEH		5 BEŞ FÜNF	=	
7 YEDİ SIEBEN		6 ALTI SECHS	=	
19 ON DOKUZ NEUNZEHN		11 ON BİR ELF	=	
18 ON SEKİZ ACHTZEHN		9 DOKUZ NEUN	=	



<p>8 SEKİZ ACHT</p>		<p>5 BEŞ FÜNF</p>	=	
<p>13 ON ÜÇ DREI ZEHN</p>		<p>7 YEDİ SIEBEN</p>	=	
<p>10 ON ZEHN</p>		<p>6 ALTI SECHS</p>	=	
<p>14 ON DÖRT VIERZEHN</p>		<p>3 ÜÇ DREI</p>	=	
<p>12 ON İKİ ZWÖLF</p>		<p>9 DOKUZ NEUN</p>	=	



<p>12 ON İKİ ZWÖLF</p>		<p>3 ÜÇ DREI</p>	<p>=</p>	
<p>13 ON ÜÇ DREI ZEHN</p>		<p>6 ALTI SECHS</p>	<p>=</p>	
<p>7 YEDİ SIEBEN</p>		<p>7 YEDİ SIEBEN</p>	<p>=</p>	
<p>8 SEKİZ ACHT</p>		<p>3 ÜÇ DREI</p>	<p>=</p>	
<p>9 DOKUZ NEUN</p>		<p>5 BEŞ FÜNF</p>	<p>=</p>	



<p>7 YEDİ SIEBEN</p>		<p>2 iki ZWEI</p>	=	
<p>10 ON ZEHN</p>		<p>3 ÜÇ DREI</p>	=	
<p>11 ON BİR ELF</p>		<p>6 ALTI SECHS</p>	=	
<p>9 DOKUZ NEUN</p>		<p>6 ALTI SECHS</p>	=	
<p>7 YEDİ SIEBEN</p>		<p>4 DÖRT VIER</p>	=	

