

Zehnerüberschreitung in Schritten



Zyklus : 2



Bezug zum Lehrplan :



Lernziel(e) :



Link:

<https://vimeo.com/411554356/4188cbb28>

Savoir effectuer des opérations arithmétiques:

- Savoir effectuer les opérations de l'addition et de la soustraction dans l'espace numérique de 0 à 100

Représenter et communiquer correctement les nombres et opérations :

- Utiliser le calcul écrit en employant des processus personnels pour l'addition et la soustraction

Représenter les opérations arithmétiques de base en employant du matériel concret ou du matériel structuré

Die Schüler lernen die Strategie Zerlegen eines Summanden (Schrittweise) beim Kopfrechnen. Die Schüler sollen die blauen und roten Plättchen entsprechend auf das Zwanziger-Feld legen können.



Beschreibung :

In diesem Lernvideo wird eine Kopfrechenstrategie (Schrittweise) zur Zehnerüberschreitung behandelt. Zuerst wiederholen die Kinder die Freunde der 10. Anschließend wenden die Kinder dies bei der Zehnerüberschreitung an. Alle Beispiele werden jeweils auf dem Zwanzigerfeld illustriert. Abschließend sollen sie Kinder ein Beispiel alleine lösen.



Weiterführende
Aktivitäten /
Links :

/