

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Punkt-zu-Punkt-Bilder: Zahlenraum bis 100

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Vorwort	4
Plus- und Minusaufgaben im ZR bis 100 mit Zehnerzahlen	5
Plusaufgaben im ZR bis 100 mit Zehnerzahlen	5
Minusaufgaben im ZR bis 100 mit Zehnerzahlen	10
Plus- und Minusaufgaben im ZR bis 100 mit einer gemischten Zehnerzahl	15
Plusaufgaben im ZR bis 100 mit einer gemischten Zehnerzahl	15
Minusaufgaben im ZR bis 100 mit einer gemischten Zehnerzahl	20
Plus- und Minusaufgaben im ZR von 0 bis 100 mit zwei gemischten Zehnerzahlen ohne ZÜ und ZU	25
Plusaufgaben im ZR bis 100 mit zwei gemischten Zehnerzahlen	25
Minusaufgaben im ZR bis 100 mit zwei gemischten Zehnerzahlen	30
Plus- und Minusaufgaben im ZR von 0 bis 100 mit zwei gemischten Zehnerzahlen mit ZÜ und ZU	35
Plusaufgaben im ZR bis 100 mit ZÜ und ZU	35
Minusaufgaben im ZR bis 100 mit ZÜ und ZU	40
Eigene Punkt-zu-Punkt-Bilder herstellen	45
Urkunde	46

ZR = Zahlenraum; ZÜ = Zehnerüberschreitung; ZU = Zehnerunterschreitung

Die meisten Kinder kennen Punkt-zu-Punkt-Bilder aus Kinderzeitschriften, Rätselheften o. ä. Mit den Bildern in diesem Band trainieren Ihre Schülerinnen und Schüler das Addieren und Subtrahieren.

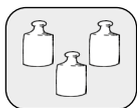
Die Materialien sind ideal dazu geeignet, den Unterricht auflockern und dabei die Rechenkompetenz Ihrer Grundschulkinder sinnvoll und differenziert zu fördern. Indem die Kinder Plus- und Minusaufgaben im Zahlenraum von 0 bis 100 rechnen und die Ergebnisse in aufsteigender Reihenfolge (0, 10, 20, 30...) verbinden, erarbeiten sie sich Punkt für Punkt Bilder, die sie an- und weitermalen können. Ein Arbeitsblatt kann je nach Zahlenraum ein oder zwei Punkt-zu-Punkt-Bilder beinhalten, damit die Kinder genug Aufgaben zum Rechnen haben. Ein Zahlenstrahl von 0 bis 100 hilft den Kindern dabei. Durch stetige Steigerung des Aufgabenniveaus ergeben sich die folgenden vier Schwierigkeitsstufen, die durch die Menge der Aufgaben dann in sich nochmal differenziert sind:



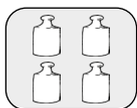
Plus- und Minusaufgaben nur mit Zehnerzahlen,
wie z. B. $60 + 20 = 80$ oder $60 - 20 = 40$



Plus- und Minusaufgaben mit einer gemischten Zehnerzahl,
z. B. $64 + 20 = 84$ oder $64 - 20 = 44$



Plus- und Minusaufgaben mit zwei gemischten Zehnerzahlen,
z. B. $64 + 21 = 85$ oder $64 - 21 = 43$ (ZÜ und ZU kommen dabei noch nicht vor)



Plus- und Minusaufgaben mit ZÜ und ZU,
z. B. $64 + 29 = 93$ oder $64 - 29 = 35$

(ZÜ = Zehnerüberschreitung; ZU = Zehnerunterschreitung)

Mit der Vorlage am Ende des Titels können Ihre Schülerinnen und Schüler dann sogar eigene Punkt-zu-Punkt-Bilder gestalten und mit der Urkunde belohnt werden.

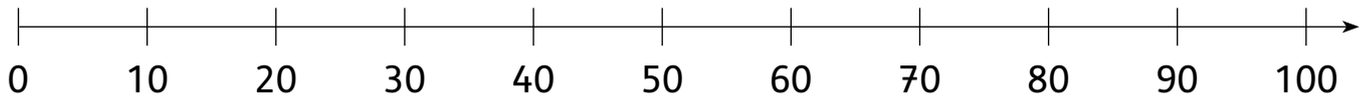
Viel Spaß und Erfolg mit dem Material wünscht Ihnen und Ihren Schülerinnen und Schülern

Bernd Wehren



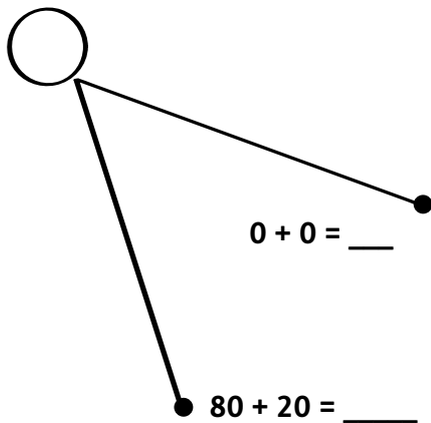
Rechne die Aufgaben. Verbinde die Punkte der Ergebnisse in aufsteigender Reihenfolge.

Es entsteht ein Punkt-zu-Punkt-Bild, das du an- und weitermalen darfst. Wenn du für die Rechnung Mengenbilder als Hilfe benötigst, kannst du sie auf die Rückseite malen.



$10 + 0 = \underline{\quad}$ ●

● $10 + 20 = \underline{\quad}$



$20 + 30 = \underline{\quad}$ ●

● $20 + 0 = \underline{\quad}$

● $20 + 20 = \underline{\quad}$

$50 + 10 = \underline{\quad}$ ●

● $10 + 80 = \underline{\quad}$

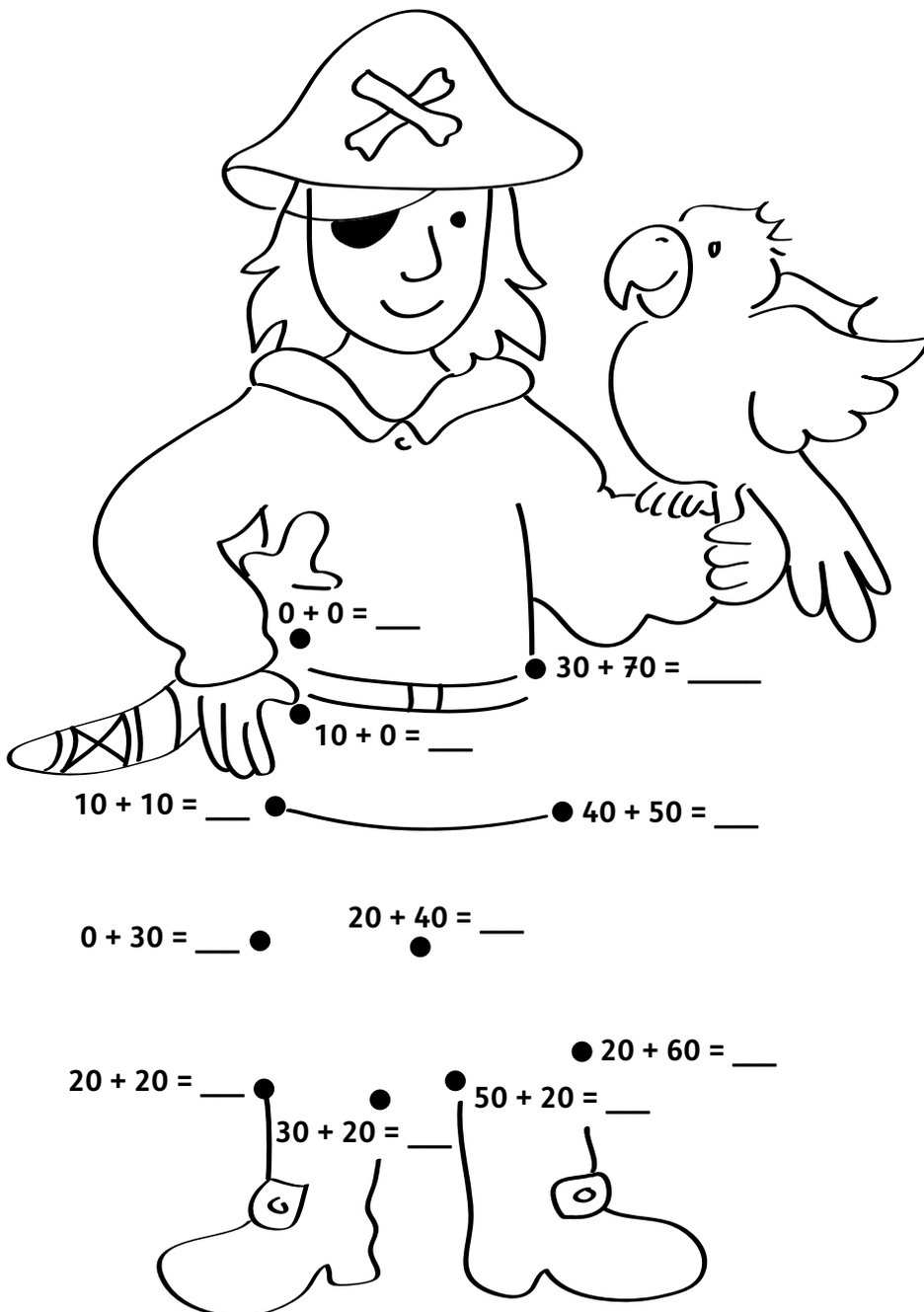
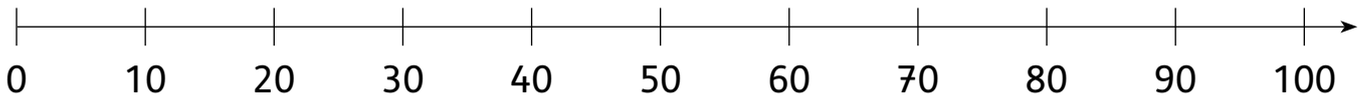
● $60 + 20 = \underline{\quad}$

● $60 + 10 = \underline{\quad}$



Rechne die Aufgaben. Verbinde die Punkte der Ergebnisse in aufsteigender Reihenfolge.

Es entsteht ein Punkt-zu-Punkt-Bild, das du an- und weitermalen darfst. Wenn du für die Rechnung Mengenbilder als Hilfe benötigst, kannst du sie auf die Rückseite malen.



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Punkt-zu-Punkt-Bilder: Zahlenraum bis 100

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

