

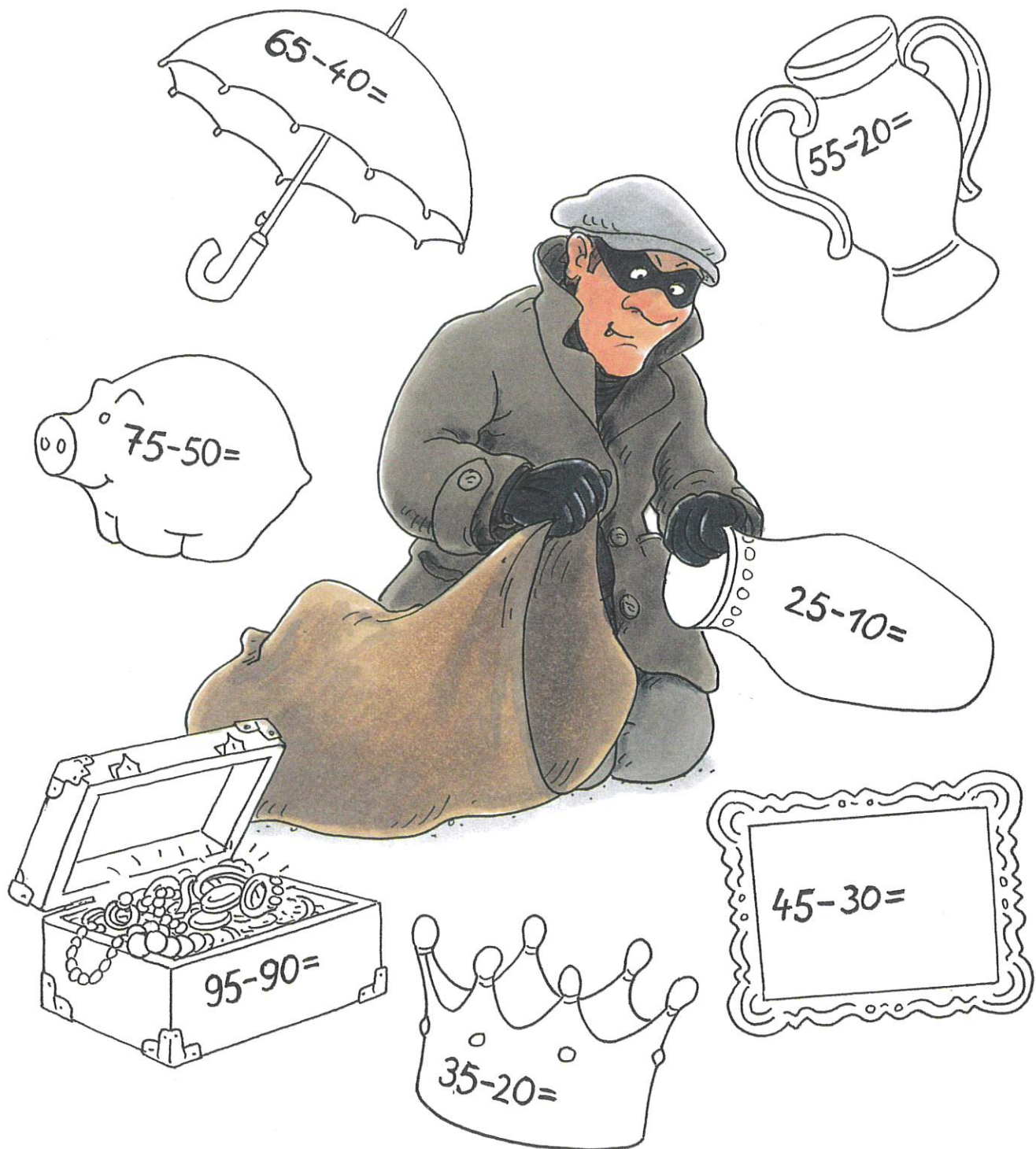
Minusaufgaben



Achtung, Räuber!

Kasimir stibitzt alle Sachen mit dem Ergebnis 15.

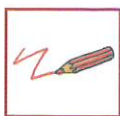
Male aus, was er mitnimmt.



Einfacher ist es für viele Kinder, erst mit glatten Zehnern zu rechnen und dann die Einer wieder dazuzugeben: $25 - 10 = 20 - 10 = 10$
 $10 + 5 = 15$.

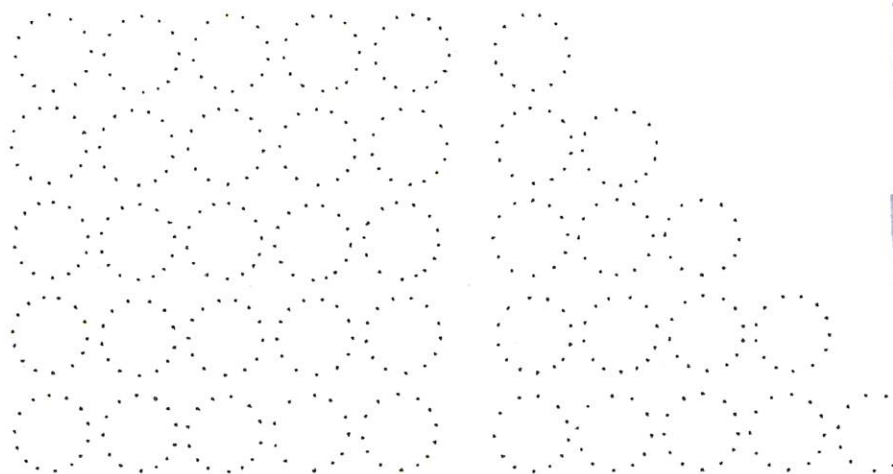
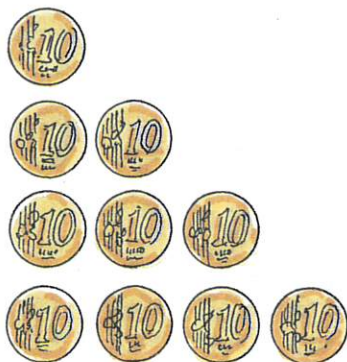
Wenn Ihr Kind Probleme hat, die Aufgabe im Kopf zu rechnen, kann es die einzelnen Rechenschritte auf einem Blatt notieren.

Einmaleins mit 10



Räuberschatz

Räuber Kasimir zählt sein Geld nach einer bestimmten Ordnung. Schreibe zu jeder Reihe die richtige Einmaleinsaufgabe, und male alle Münzen fertig.



$$1 \cdot 10 = 10$$

Eine klare optische Gliederung hilft Ihrem Kind beim Verstehen und Behalten. Deshalb sollte es

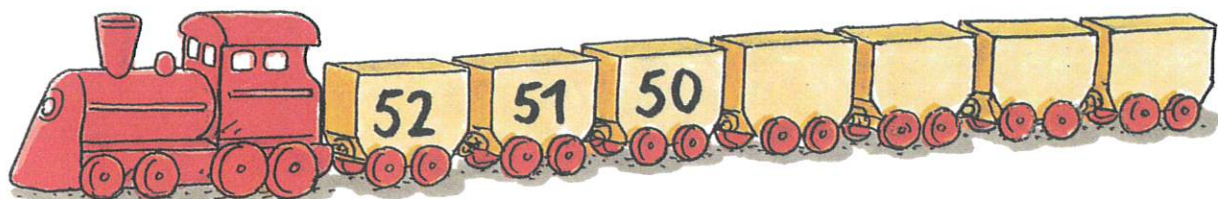
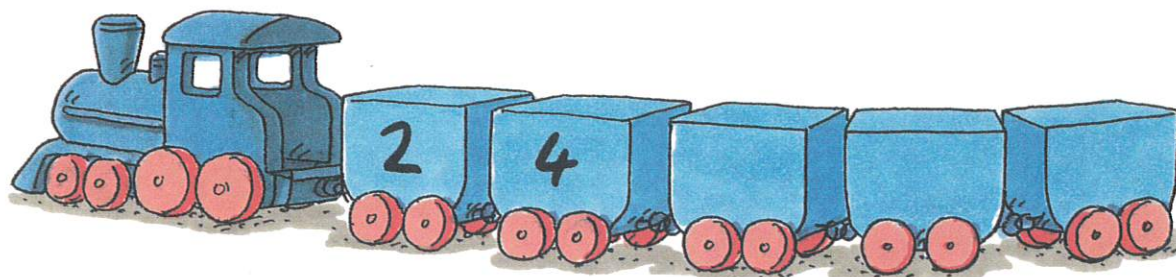
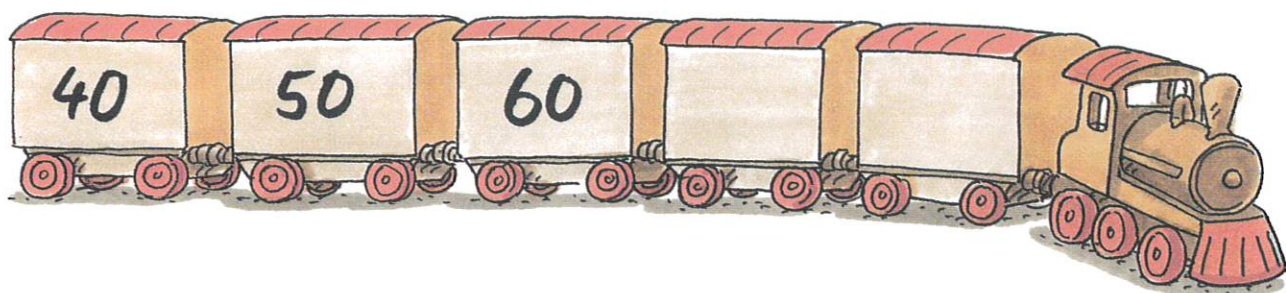
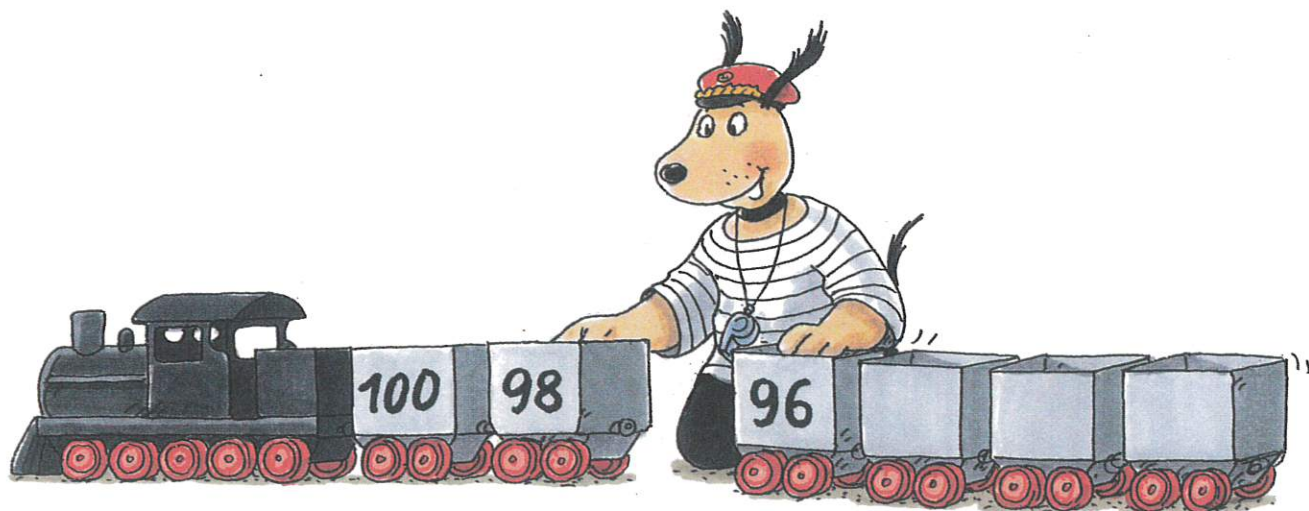
sich auch selbst um übersichtliches und ordentliches Arbeiten bemühen.

Zahlenreihen fortsetzen



Zugführer Logli

Kannst du die Zahlenreihen in Loglis Zügen fortsetzen?

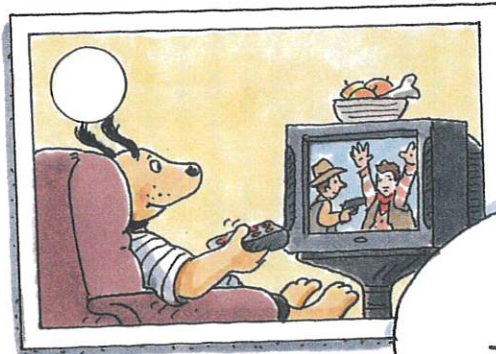
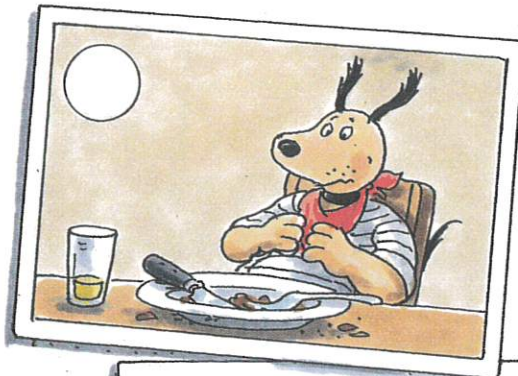




Fitnessprogramm

Logli ist müde. Was kann er tun, um wieder fit zu werden?

Male die Kreise der richtigen Bilder bunt aus.



Bewegung und Sauerstoff zaubern müde Kinder schnell wieder fit!



Wenn Ihr Kind müde ist und sich nicht mehr konzentrieren kann, macht Bewegung – möglichst an der frischen Luft – wieder einen klaren Kopf.

Rechengeschichte



Auf großer Fahrt

Vier Jungen und drei Mädchen fahren in einem Ballon.

Welche Frage, Rechnung und Antwort passen zur Rechengeschichte?



Frage:

Wie heißen die Kinder?

Haben die Kinder Angst?

Wie viele Kinder sind im Ballon?

Rechnung:

$$3 + 5 = 8$$

$$4 + 3 = 7$$

$$9 - 6 = 3$$

Antwort:

7 Kinder sind im Ballon.

8 Kinder sind im Ballon.

Die Kinder haben keine Angst.

Lassen Sie Ihr Kind erzählen, was in dieser Rechengeschichte geschieht. Das erleichtert das Finden der dazugehörigen Frage, Rechnung und Antwort.



Schiff ahoi!

Auf dem großen Schiff fahren **doppelt** so viele Menschen mit wie auf allen kleinen Schiffen zusammen. Wie viele sind es?

20 + 10 + 20 =

Rechnung

+ =

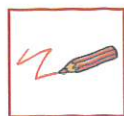
Auf dem großen Schiff fahren _____ Menschen mit.

Sichere Kenntnis der Grundaufgaben hilft Ihrem Kind beim Rechnen mit größeren Zahlen:

$2 + 3 = 5$

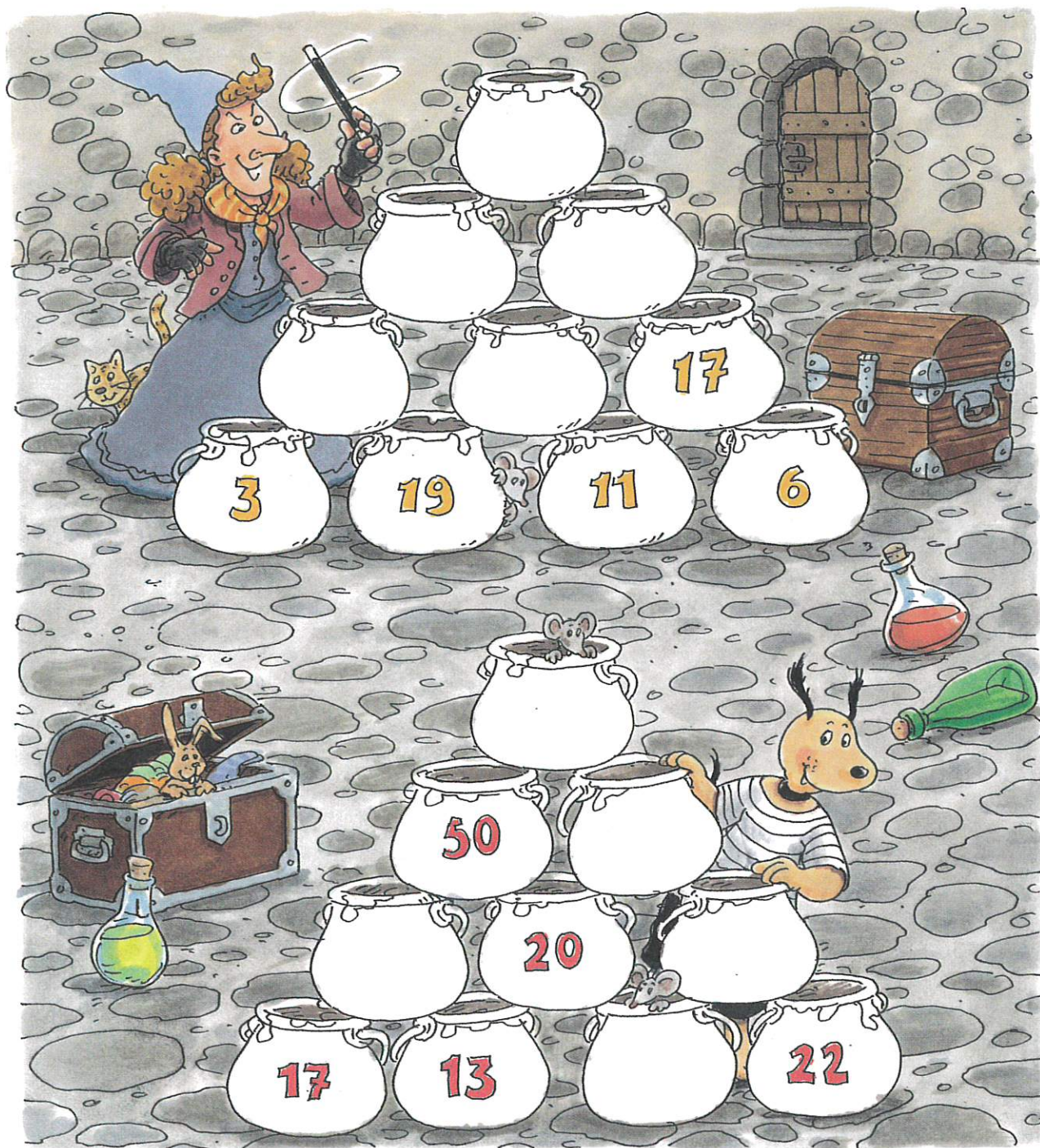
$20 + 30 = 50$

Rechentreppen



Hexenzauber

Hexe Trixi hat einige Zahlen aus den Kesseln weggezaubert. Überlege, wie du rechnen musst, und schreibe sie wieder hinein. So findest du die magische Zauberzahl der beiden oberen Kessel heraus.



„Lautes Denken“ hilft Ihrem Kind beim Erkennen der Rechenregel: Die Zahlen zweier nebeneinander stehender Kessel ergeben zusammen die Zahl des

darüber stehenden Kessels. Es muss also addiert werden. Umgekehrt kann von oben nach unten subtrahiert werden.

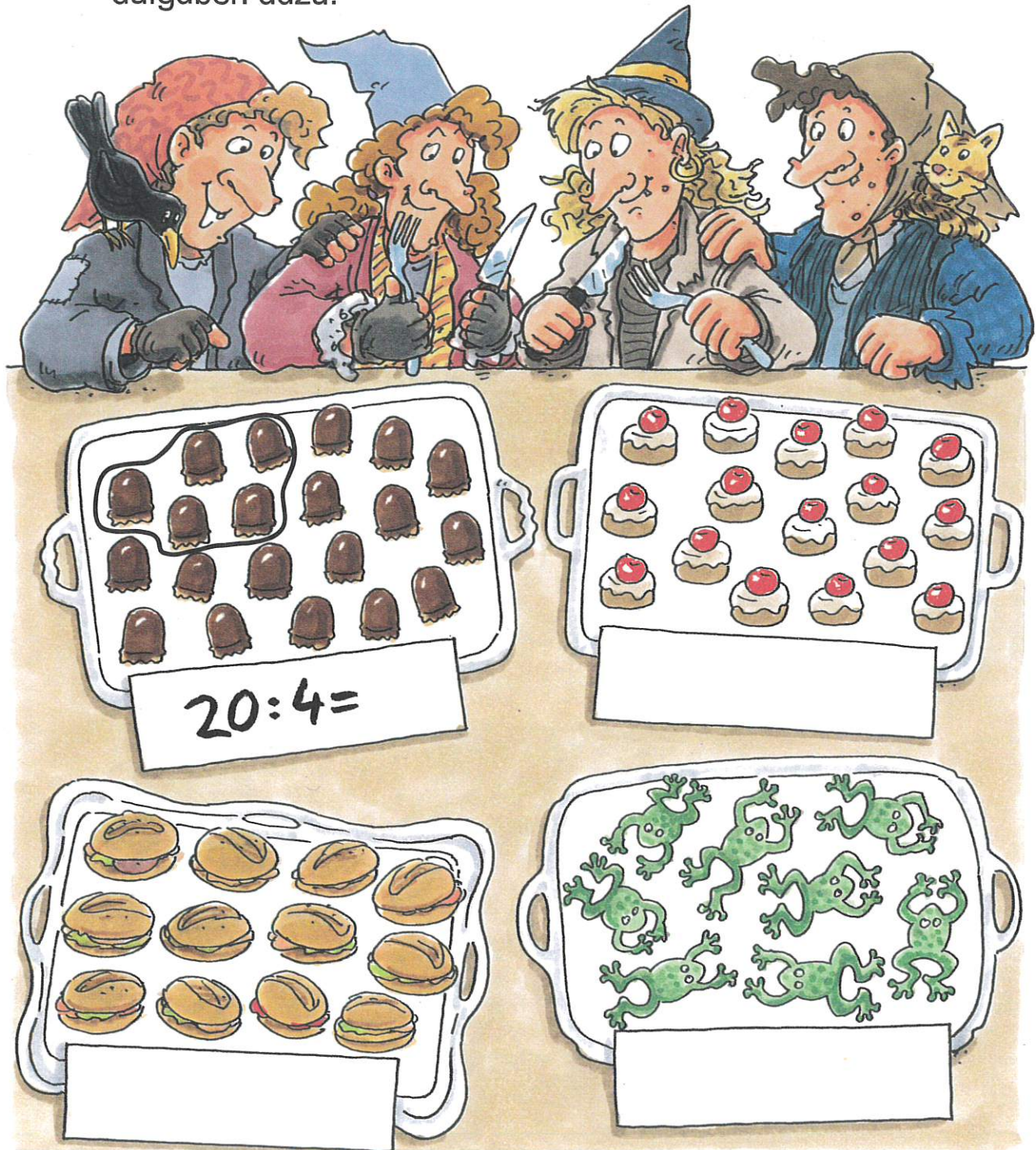


Hexenküche

Die Hexen teilen sich das Essen ganz gerecht.



Wie viel darf sich jede Hexe nehmen? Kreise die einzelnen Portionen ein. Schreibe dann die passenden Geteilt-
aufgaben dazu.



Anschauung ist hier ganz besonders wichtig. Wenn die Bilder und die durchgeführten Handlungen (einkreisen) allein noch nicht reichen, dann können

die Kinder die Leckereien den Hexen durch Verbindungsstriche zuordnen.

Längen messen

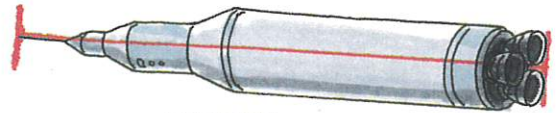


Spielzeugmarkt

Max und Lena messen ihre Spielzeuge aus. Hilf ihnen dabei. Miss alles mit deinem Lineal, und schreibe die Längen auf.



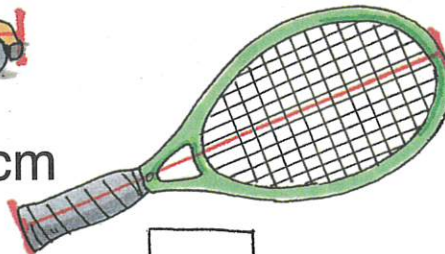
cm



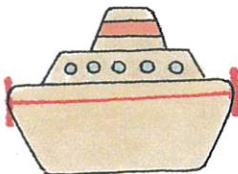
cm



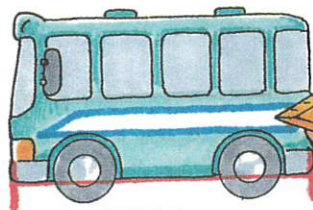
cm



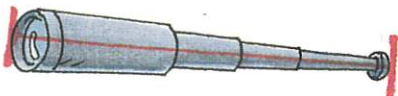
cm



cm



cm



cm

Lassen Sie Ihr Kind zunächst mit eigenen Körpermaßen messen: Daumenbreite, Armlänge, Schritte usw. Durch dieses praktische Tun gewinnt Ihr Kind

eine erste Vorstellung von Längen und Maßeinheiten. Hilfreich ist auch das Vergleichen von eigenen Heften, Stiften, Büchern ... in Bezug auf ihre Länge.



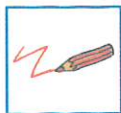
Viele Aufgaben

Logli hat viel vor. In welcher Reihenfolge sollte er seine Arbeiten erledigen? Schreibe die Zahlen von 1 bis 5 auf die Merktzettel. Nummer 1 ist die wichtigste Aufgabe. Begründe deine Meinung.



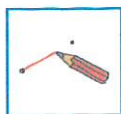
Aufgaben, bei denen eine hohe Konzentration notwendig ist, sollten dann erledigt werden, wenn das Kind besonders fit und leistungsfähig ist.

Rechnen mit Zehnerzahlen



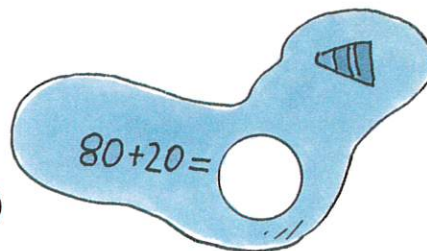
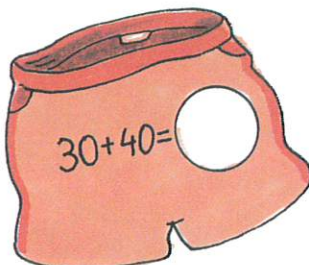
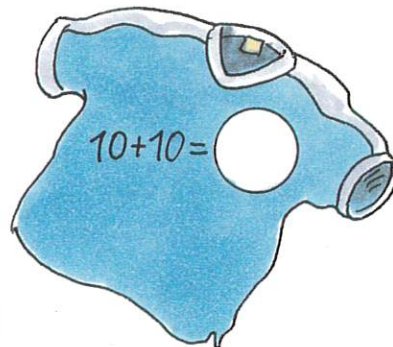
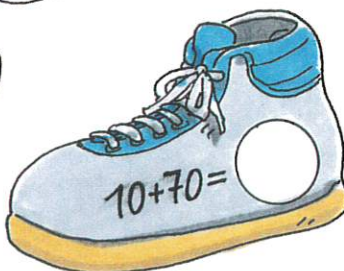
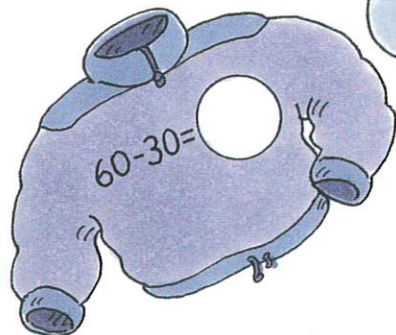
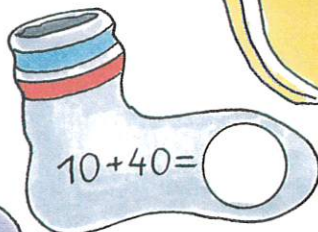
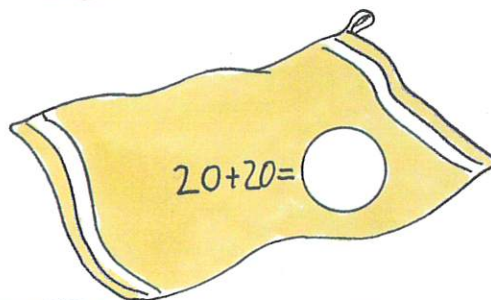
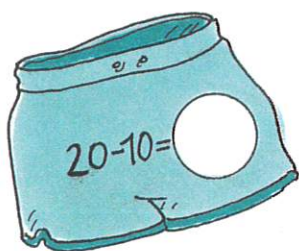
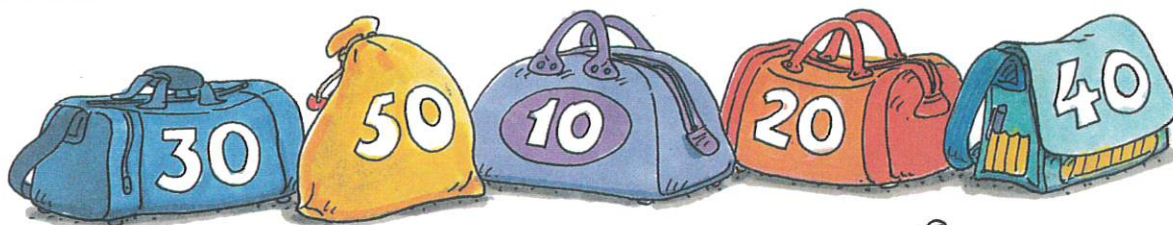
So ein Durcheinander!

In welche Sporttaschen gehören denn diese Kleidungsstücke?



Eine Tasche ist schon vollständig gepackt. Welche ist es?

Kreise sie ein.



Bei diesen Rechnungen helfen die Grundaufgaben:

$$20 - 10 = 10$$

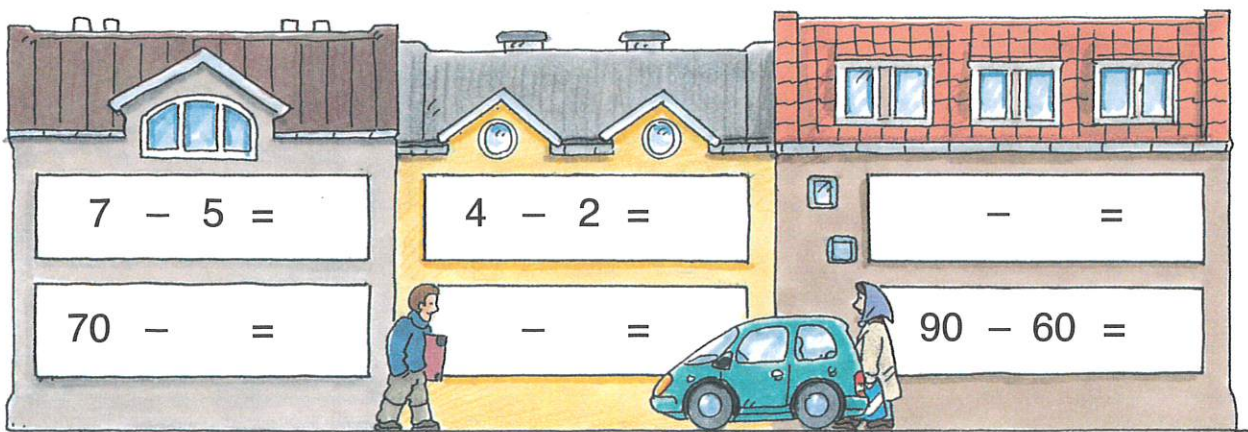
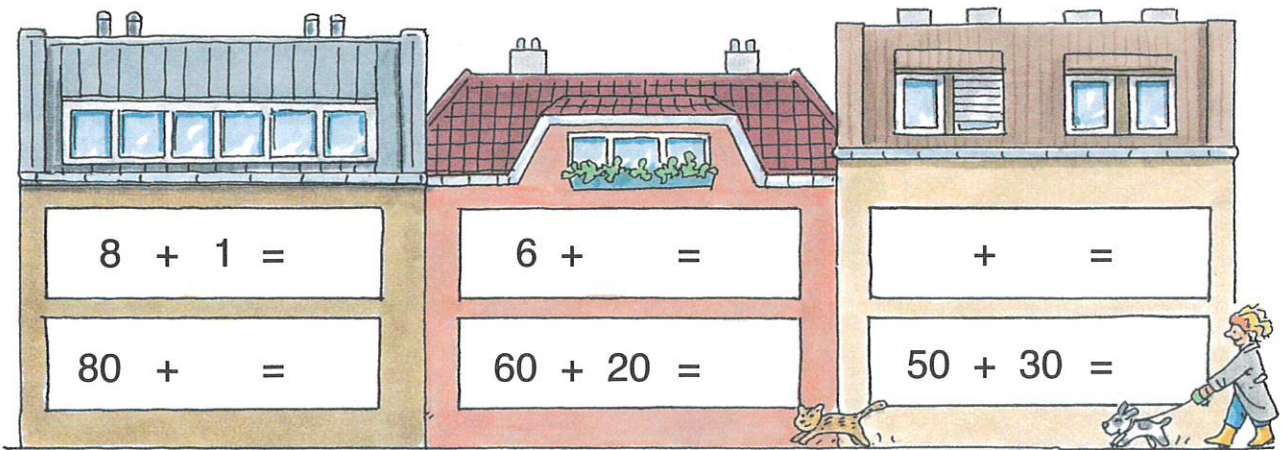
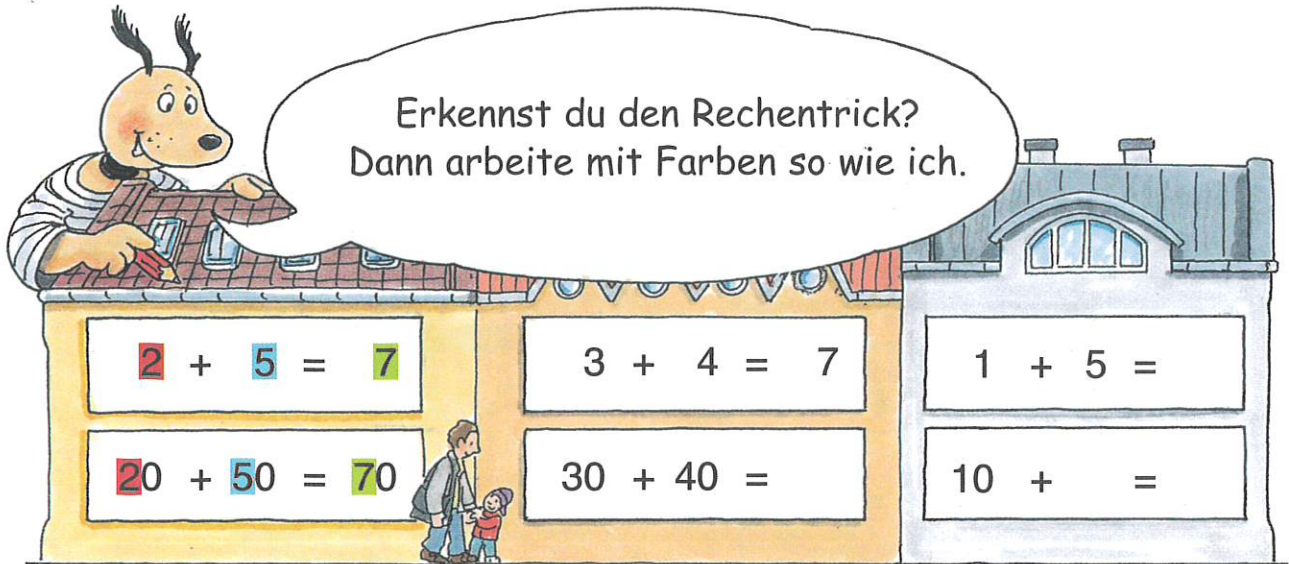
$$2 - 1 = 1.$$

Rechentrick erkennen



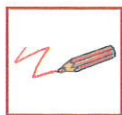
Zahlenspiele

In jedes Rechenhäuschen gehören zwei Rechenaufgaben, die zusammenpassen. Ergänze die fehlenden Aufgaben.



Lassen Sie Ihr Kind die Grundaufgaben farbig aufschreiben. So prägen sie sich besser ein.

Rechnen mit Geld



Lauter tolle Sachen

Welcher Einkaufskorb gehört Logli? Rechne den Preis für jeden



Einkaufskorb aus, und kreuze den richtigen ein.



$$7\text{€} + 9\text{€} + 4\text{€} = \square$$



$$\square + \square + \square = \square$$



$$\square + \square + \square = \square$$



$$\square + \square + \square = \square$$

Zweitklässler sind oft noch unsicher im Umgang mit Geld. Eigenes Taschengeld hilft ihnen, Erfahrungen zu

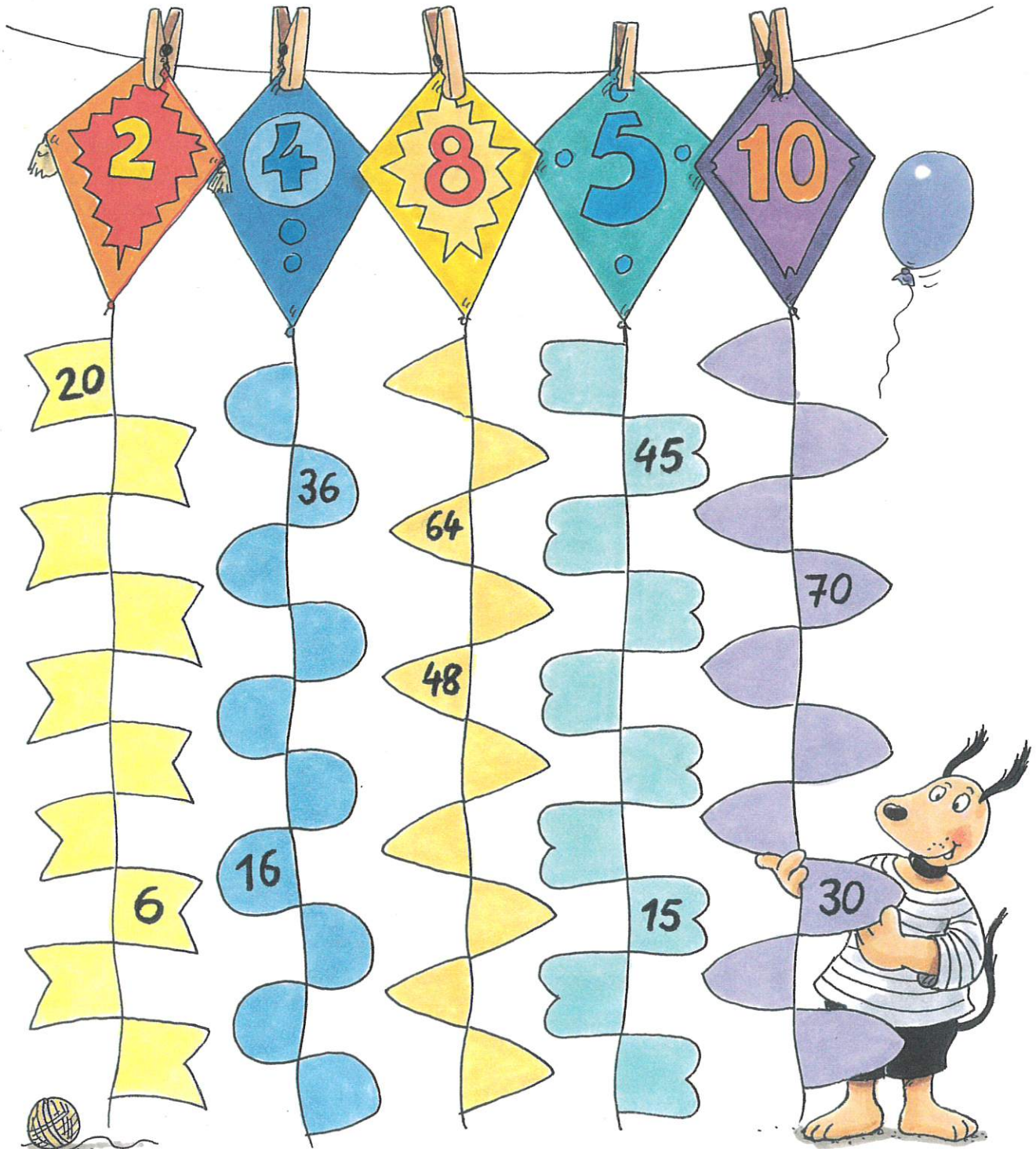
sammeln. Das Spielen mit Spielgeld ist ebenfalls sinnvoll.

Einmaleinsreihen



Drachenfest

Logli hat Einmaleinsdrachen gebastelt. Doch es fehlen einige Zahlen. Kannst du sie ergänzen?



Besonderen Spaß macht vielen Kindern das Aufschreiben der Einmaleinsreihen mit Stoppuhr. So erkennen sie Fortschritte sofort.