

## Mathe Affe

HALLO, ICH BIN'S, DER MATHE-AFFE.

Wie schlau sind Affen eigentlich? Wenn es nach den Wissenschaftlern geht, sind sie so schlau wie 3-jährige Kinder. Aber stell dir vor, ich bin noch viel schlauer! Ich heiße Mathe-Affe. Ich weiß, wie man zusammenzählt und mal nimmt! Zwischen 1916 und 1918 wurde ich von William Robertson in den USA erfunden. Danke an Herrn Robertson, dass er Mathe so lustig gemacht hat!

The image shows a math lesson for children. At the top, there are three groups of bananas: one banana, one banana, and two bananas. Below this, a rounded rectangle contains the equation  $1 + 1 = 2$ . To the right is a cartoon monkey wearing a bow tie, sitting on a monkey-shaped abacus. The abacus has a scale from 1 to 9. The monkey's hands are on the number 5, and its feet are on the numbers 2 and 3. A circle with the number 5 is next to the monkey's hands. Below the abacus, there are two arrows pointing towards the number 5, and two arrows pointing up from the numbers 2 and 3.

Now, try this!

Below the first problem, there is another rounded rectangle containing two groups of bananas: two bananas and three bananas, followed by an equals sign and a question mark.

Below that, another rounded rectangle contains the equation  $2 + 3 = ?$ .

### WAS BEDEUTET ADDIEREN BEI MATHE?

Das Addieren gehört beim Rechnen zu den Grundrechenarten. Beim Addieren zählen wir zwei Zahlen (oder Dinge) zu einer größeren Zahl zusammen. Das Zeichen für diese Rechnung ist das Pluszeichen "+". Hier haben wir 1 Banane, zu der wir noch 1 Banane dazulegen. Das Ergebnis ist 2 Bananen.

$$1 + 1 = 2$$

Jetzt versuch du es mal!

$$2 + 3 = \underline{\quad}$$

### LASS MICH DIE ANTWORT SAGEN!

Wenn du die Antwort kontrollieren möchtest, brauchst du nur mich zu fragen! Stell meinen linken Fuß auf "2" und meinen rechten Fuß auf "3". Jetzt schau die Antwort im Kreis zwischen meinen beiden Händen nach. Hier steht die Zahl "5"! Hast du die richtige Antwort bekommen?

$$5 + 3 = ?$$

$$4 + 6 = ?$$

$$9 + 7 = ?$$

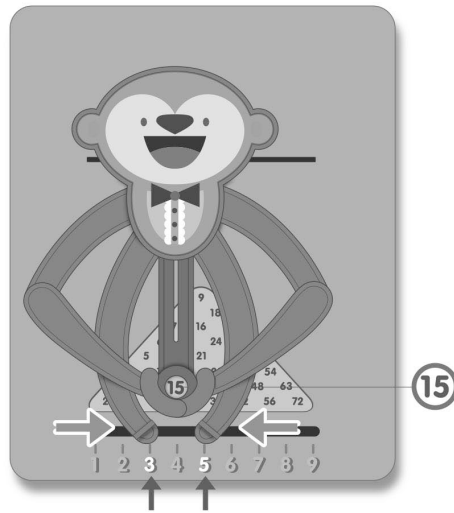
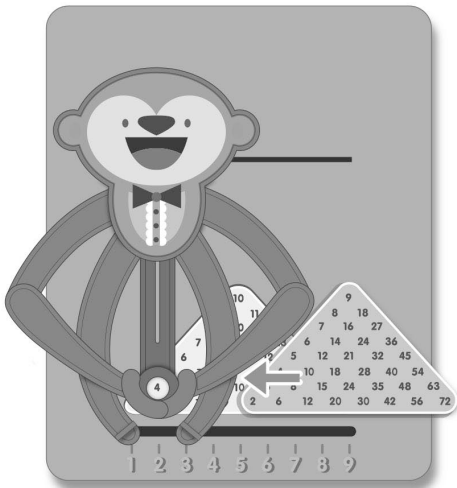
$$5 + 1 = ?$$

#### **ADDITIONSSPIEL!**

**Möchtest du eine Aufgabe lösen? Lege zwei beliebige Karten zwischen 1 und 9 auf das Spielbrett. Rechne das Ergebnis im Kopf aus und prüfe das Ergebnis bei mir nach!**

**Du kannst auch deiner Familie und Freunden Aufgaben stellen!**

**Bemerkung: Vielleicht hast du schon gemerkt, dass bei mir eine Einschränkung gilt: Ich kann keine zwei identischen Zahlen addieren oder multiplizieren, z.B.  $3+3=6$ ,  $3 \times 3=9$ . Frag' in diesen Fällen deine Eltern nach der richtigen Antwort.**



$$3 \times 5 = ?$$

$$2 \times 8 = ?$$

#### MULTIPLIKATIONSSPIEL!

Wenn du größer wirst, lernst du auch, wie man multipliziert. Einfache Multiplikationen kann ich auch! Lege die rosa Multiplikations-Zahlenkarte unter meine Hände und stell' meine Füße genau wie beim Additionsspiel auf die Zahlen ein. Das Ergebnis wird in meinem Antwortkreis angezeigt! Wenn du soweit bist, stell dir selbst eine Aufgabe. Benutze dazu das Spielbrett und die Zahlenkarten!

#### FRAGEN & HINWEISE:

Wir schätzen Sie als unseren Kunden. Ihre Zufriedenheit mit diesem Produkt liegt uns am Herzen. Wenn Sie Kommentare oder Fragen haben bzw. ein Teil dieses Sets fehlen oder schadhaft sein sollte, wenden Sie sich an unseren Händler in Ihrem Land. Die Adresse finden Sie auf der Verpackung. Gerne können Sie sich auch an unseren Kundendienst wenden: per Email an: [infodesk@4m-ind.com](mailto:infodesk@4m-ind.com), Fax (852) 25911566, Tel. (852) 28936241, Website: [www.4m-ind.com](http://www.4m-ind.com).