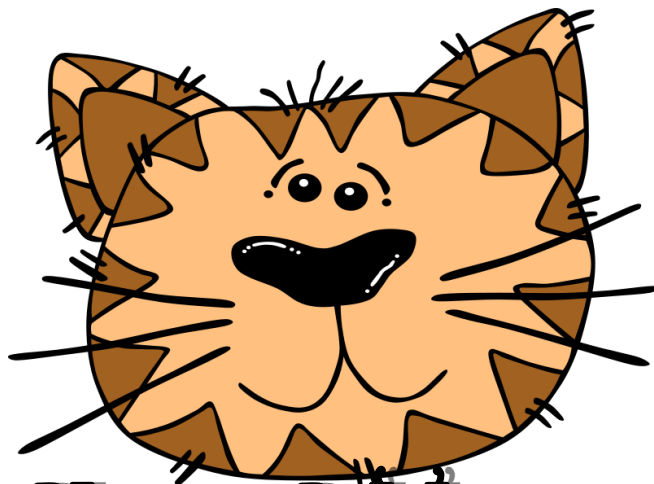


Mathe mit Mieze Mia

Mia addiert jetzt über den Zehner

Ein Heft von _____



Mathe mit Mieze Mia

Mia addiert jetzt über den Zehner

Ein Heft von _____

Fülle erst den Zehner auf

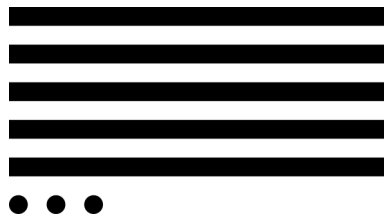


1

$36 + 7 = \underline{\quad}$



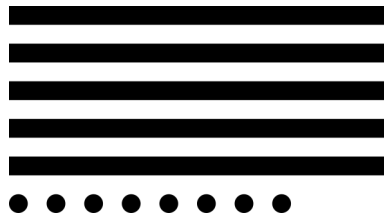
$53 + 8 = \underline{\quad}$



$25 + 7 = \underline{\quad}$



$58 + 4 = \underline{\quad}$



Fülle erst den Zehner auf

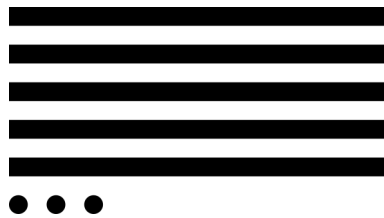


1

$36 + 7 = \underline{\quad}$



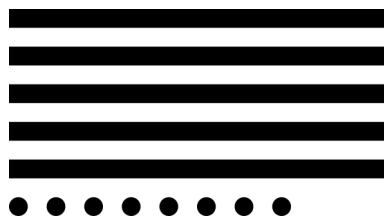
$53 + 8 = \underline{\quad}$



$25 + 7 = \underline{\quad}$



$58 + 4 = \underline{\quad}$



Rechne am Rechenstrich

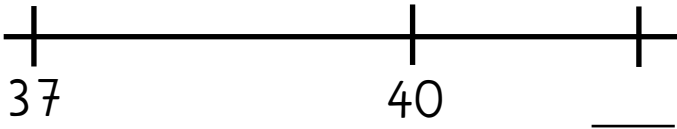


2

$$37 + 6 = \underline{\quad}$$

erst +3

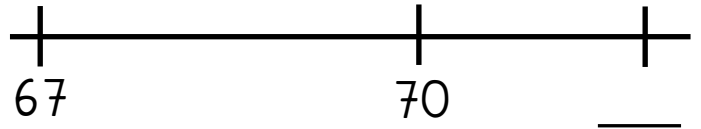
dann +



$$67 + 8 = \underline{\quad}$$

erst +3

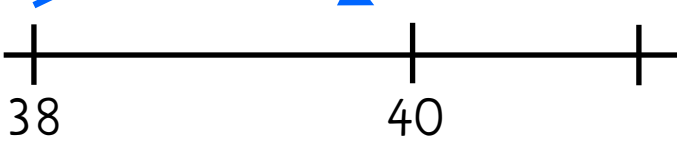
dann +



$$38 + 4 = \underline{\quad}$$

erst +2

dann +



$$25 + 8 = \underline{\quad}$$

erst +5

dann +



Rechne am Rechenstrich



2

$$37 + 6 = \underline{\quad}$$

erst +3

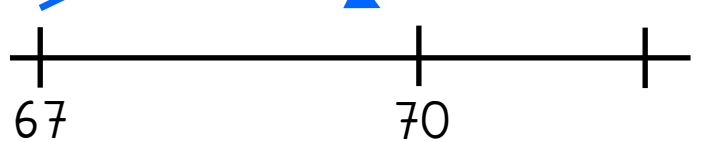
dann +



$$67 + 8 = \underline{\quad}$$

erst +3

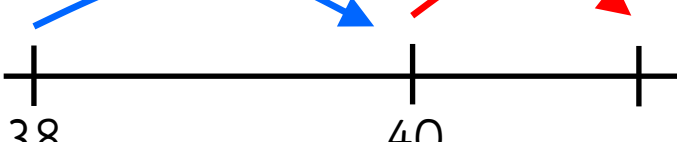
dann +



$$38 + 4 = \underline{\quad}$$

erst +2

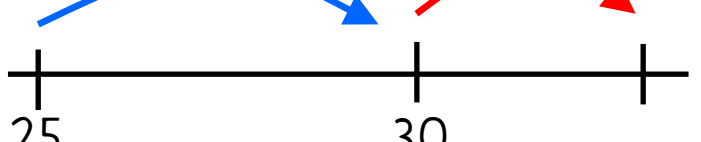
dann +



$$25 + 8 = \underline{\quad}$$

erst +5

dann +



Rechne am Rechenstrich

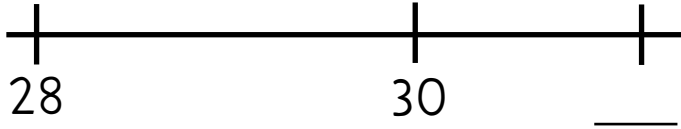


3

$$28 + 3 = \underline{\quad}$$

erst +

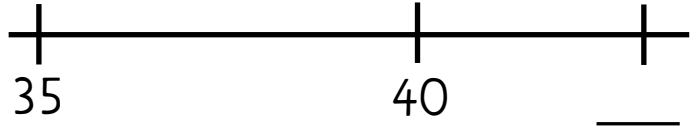
dann +



$$35 + 6 = \underline{\quad}$$

erst +

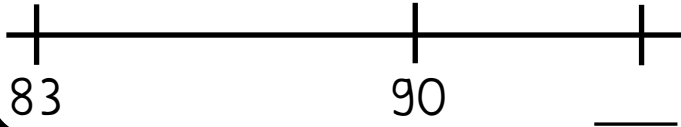
dann +



$$83 + 8 = \underline{\quad}$$

erst +

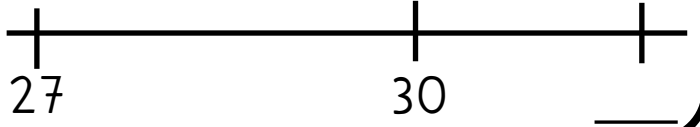
dann +



$$27 + 6 = \underline{\quad}$$

erst +

dann +



Rechne am Rechenstrich

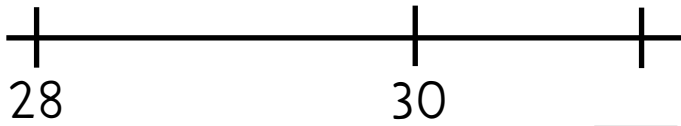


3

$$28 + 3 = \underline{\quad}$$

erst +

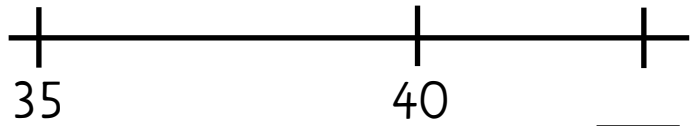
dann +



$$35 + 6 = \underline{\quad}$$

erst +

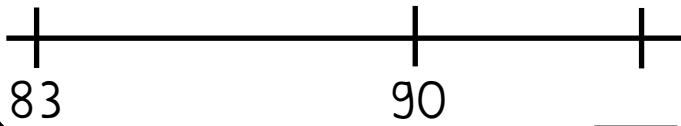
dann +



$$83 + 8 = \underline{\quad}$$

erst +

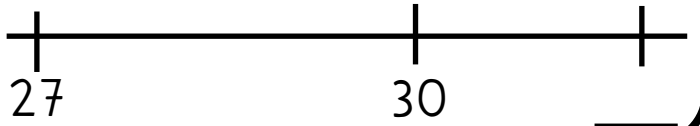
dann +



$$27 + 6 = \underline{\quad}$$

erst +

dann +



Rechne am Rechenstrich



4

$$77 + 5 = \underline{\quad}$$

erst +

dann +

$$78 + 4 = \underline{\quad}$$

erst +

dann +

$$36 + 8 = \underline{\quad}$$

erst +

dann +

$$48 + 5 = \underline{\quad}$$

erst +

dann +

Rechne am Rechenstrich



4

$$77 + 5 = \underline{\quad}$$

erst +

dann +

$$78 + 4 = \underline{\quad}$$

erst +

dann +

$$36 + 8 = \underline{\quad}$$

erst +

dann +

$$48 + 5 = \underline{\quad}$$

erst +

dann +

Jetzt ohne Rechenstrich!



5

? Berechne die Aufgaben.

erst +6
dann +1



$4 + 7 = \underline{\quad}$ $34 + 7 = \underline{\quad}$ $64 + 7 = \underline{\quad}$

$14 + 7 = \underline{\quad}$ $44 + 7 = \underline{\quad}$ $74 + 7 = \underline{\quad}$

$24 + 7 = \underline{\quad}$ $54 + 7 = \underline{\quad}$ $84 + 7 = \underline{\quad}$

erst +2
dann +3

$8 + 5 = \underline{\quad}$ $38 + 5 = \underline{\quad}$ $78 + 5 = \underline{\quad}$

$48 + 5 = \underline{\quad}$ $18 + 5 = \underline{\quad}$ $88 + 5 = \underline{\quad}$

$68 + 5 = \underline{\quad}$ $58 + 5 = \underline{\quad}$ $28 + 5 = \underline{\quad}$

Jetzt ohne Rechenstrich!



5

? Berechne die Aufgaben.

erst +6
dann +1



$4 + 7 = \underline{\quad}$ $34 + 7 = \underline{\quad}$ $64 + 7 = \underline{\quad}$

$14 + 7 = \underline{\quad}$ $44 + 7 = \underline{\quad}$ $74 + 7 = \underline{\quad}$

$24 + 7 = \underline{\quad}$ $54 + 7 = \underline{\quad}$ $84 + 7 = \underline{\quad}$

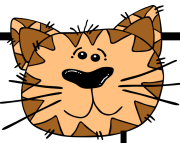
erst +2
dann +3

$8 + 5 = \underline{\quad}$ $38 + 5 = \underline{\quad}$ $78 + 5 = \underline{\quad}$

$48 + 5 = \underline{\quad}$ $18 + 5 = \underline{\quad}$ $88 + 5 = \underline{\quad}$

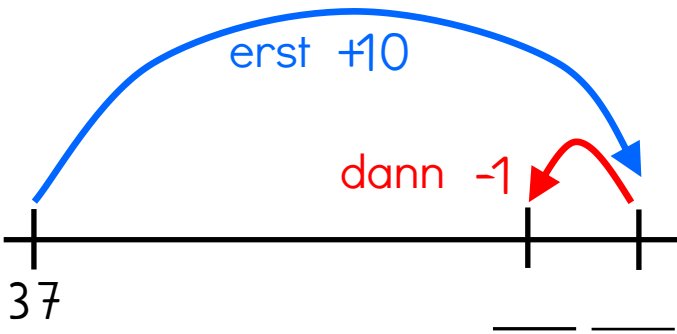
$68 + 5 = \underline{\quad}$ $58 + 5 = \underline{\quad}$ $28 + 5 = \underline{\quad}$

Ein bisschen weiter, dann zurück

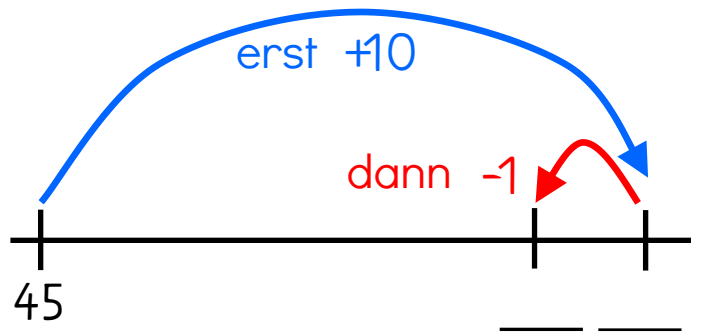


6

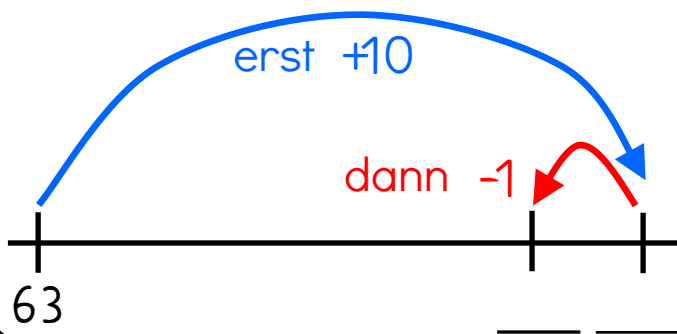
$$37 + 9 = \underline{\quad}$$



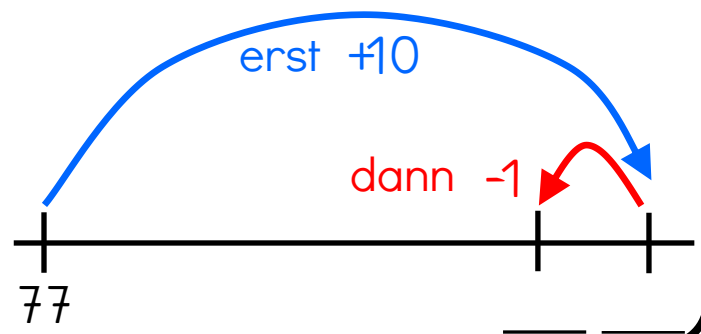
$$45 + 9 = \underline{\quad}$$



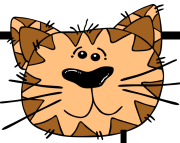
$$63 + 9 = \underline{\quad}$$



$$77 + 9 = \underline{\quad}$$

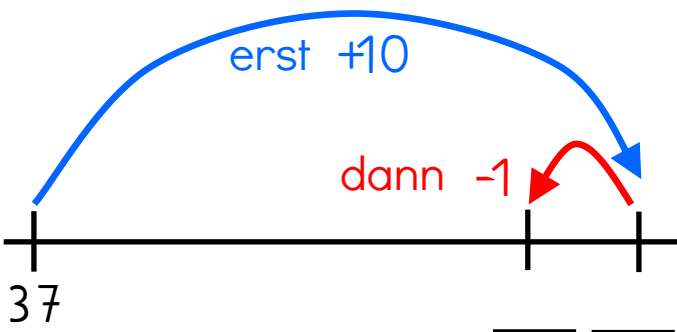


Ein bisschen weiter, dann zurück

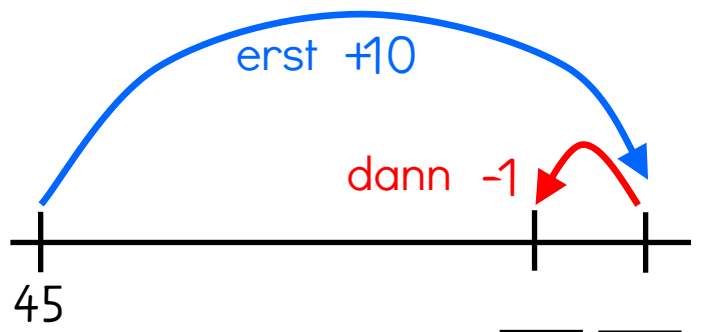


6

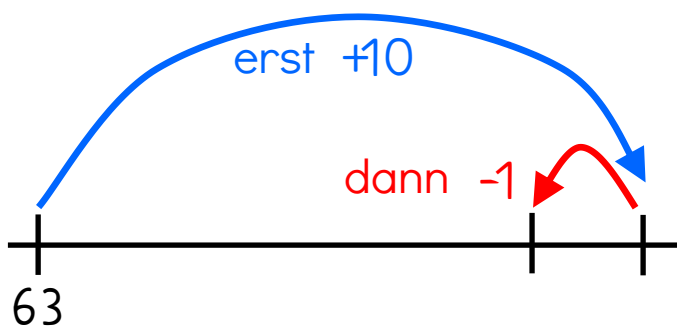
$$37 + 9 = \underline{\quad}$$



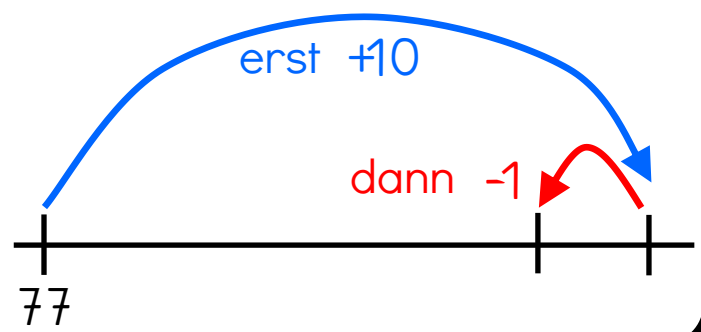
$$45 + 9 = \underline{\quad}$$



$$63 + 9 = \underline{\quad}$$



$$77 + 9 = \underline{\quad}$$



Ein bisschen mehr nehmen



8

39 liegt nah am nächsten Zehner.
Ich nehme einen Einer dazu.
Ich rechne also einfach $40 + 6$.
Den geliehenen Einer gebe ich zurück.
Ich rechne also noch $46 - 1$.



$$39 + 6 = 45$$

$$40 + 6 = 46$$

$$46 - 1 = 45$$

$$29 + 8 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + 8 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - 1 = \underline{\quad}$$

$$19 + 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - 1 = \underline{\quad}$$

$$79 + 3 = \underline{\quad}$$

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

$$\underline{\quad} - 1 = \underline{\quad}$$

$$89 + 7 = \underline{\quad}$$

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

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$49 + 4 = \underline{\quad}$$

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

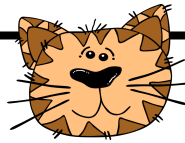
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$59 + 2 = \underline{\quad}$$

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

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Ein bisschen mehr nehmen



8

39 liegt nah am nächsten Zehner.
Ich nehme einen Einer dazu.
Ich rechne also einfach $40 + 6$.
Den geliehenen Einer gebe ich zurück.
Ich rechne also noch $46 - 1$.



$$39 + 6 = 45$$

$$40 + 6 = 46$$

$$46 - 1 = 45$$

$$29 + 8 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + 8 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - 1 = \underline{\quad}$$

$$19 + 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - 1 = \underline{\quad}$$

$$79 + 3 = \underline{\quad}$$

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

$$\underline{\quad} - 1 = \underline{\quad}$$

$$89 + 7 = \underline{\quad}$$

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

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$49 + 4 = \underline{\quad}$$

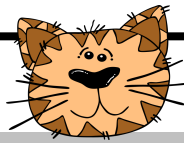
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$59 + 2 = \underline{\quad}$$


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

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Wie rechnest du?

10

 Zeichne auf, wie du diese Aufgabe löst.

 Erkläre, wie du gerechnet hast.


$$68 + 5 = _ _$$

$$36 + 9 = _ _$$



Wie rechnest du?

10


 Zeichne auf, wie du diese Aufgabe löst.

 Erkläre, wie du gerechnet hast.

$$68 + 5 = _ _$$

$$36 + 9 = _ _$$

Wie rechnest du?


 Zeichne auf, wie du diese Aufgabe löst.

 Erkläre, wie du gerechnet hast.

$$55 + 7 + 3 = _ _$$

$$59 + 7 = _ _$$

Wie rechnest du?

 Zeichne auf, wie du diese Aufgabe löst.

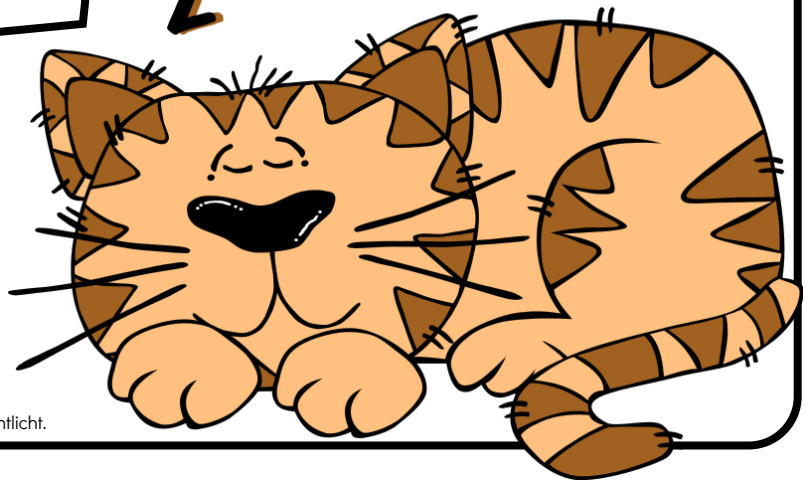
 Erkläre, wie du gerechnet hast.

$$55 + 7 + 3 = _ _$$

$$59 + 7 = _ _$$

Puh!
Das war anstrengend.
Brauchst du jetzt eine Pause?
Es gibt von mir noch
viele weitere Hefte
mit tollen Aufgaben!
So wirst auch du zur
Mathe-Katze!
Deine Mia

Z
Z
Z

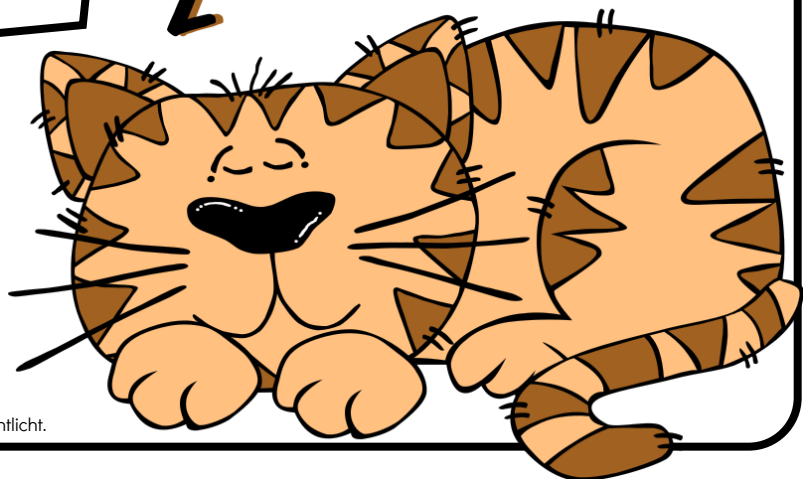


O E R
OPEN EDUCATIONAL RESOURCES

Dieses Heft wurde von Florian Emrich erstellt
und auf <https://unterrichten.zum.de> unter cc-by-sa 4.0 veröffentlicht.

Puh!
Das war anstrengend.
Brauchst du jetzt eine Pause?
Es gibt von mir noch
viele weitere Hefte
mit tollen Aufgaben!
So wirst auch du zur
Mathe-Katze!
Deine Mia

Z
Z
Z



O E R
OPEN EDUCATIONAL RESOURCES

Dieses Heft wurde von Florian Emrich erstellt
und auf <https://unterrichten.zum.de> unter cc-by-sa 4.0 veröffentlicht.