

A

Übungen zur Subtraktion bis 10 Heft 3

Les deinen Partner / deine Partnerin die 12 Aufgaben auf den folgenden 3 Seiten vor und überprüfe, ob seine / ihre Antworten richtig sind. Drehe anschließend das Heft um und lass dir dann von deinem Partner / deiner Partnerin die anderen 12 Aufgaben vorlesen.

Partnerheft
Lernen (auch) zu zweit

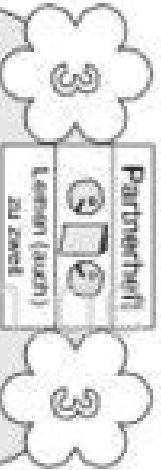


Partnerheft
Lernen (auch) zu zweit

Übungen zur Subtraktion bis 10 Heft 3

Les deinem Partner / deiner Partnerin die 12 Aufgaben auf den folgenden 3 Seiten vor und überprüfe, ob seine / ihre Antworten richtig sind. Drehe anschließend das Heft um und lass dir dann von deinem Partner / deiner Partnerin die anderen 12 Aufgaben vorlesen.

B



© GehirnJogging für Kinder - Michael Jung, Braunschweig

E 9-1

F 7-3

G 8-6

H 9-5

2b

A 10-6

B 4-2

C 7-4

D 6-5

1b

A 7-6

B 5-2

C 8-4

D 10-5

1a

E 6-1

F 8-3

G 9-6

H 7-5

2a

E 4-6

F 2-1

G 3-0

H 1-2

3c

I 8-1

J 9-3

K 6-2

L 10-4

3a

M 6-1

N 8-3

O 9-6

P 7-5

2a

Q 7-6

R 5-2

S 8-4

T 10-5

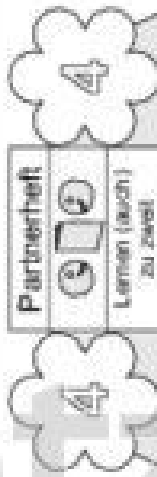
1a

A

Übungen zur Subtraktion bis 10 Heft 4

Les deinen Partner / deiner Partnerin die 12 Aufgaben auf den folgenden 3 Seiten vor und überprüfe, ob seine / ihre Antworten richtig sind. Drehe anschließend das Heft um und lass dir dann von deinem Partner / deiner Partnerin die anderen 12 Aufgaben vorlesen.

Partnerheft
Lernen (auch) zu zweit



A $10 - 5$ 5

B $6 - 4$ 2

C $9 - 5$ 4

D $8 - 2$ 6

1a

E $7 - 6$ 1

F $5 - 2$ 3

G $8 - 3$ 5

H $7 - 5$ 2

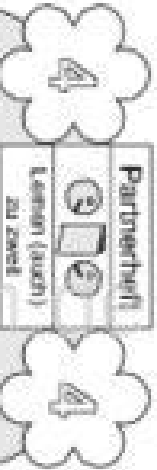
2a

Partnerheft
Lernen (auch) zu zweit

Übungen zur Subtraktion bis 10 Heft 4

Les deinem Partner / deiner Partnerin die 12 Aufgaben auf den folgenden 3 Seiten vor und überprüfe, ob seine / ihre Antworten richtig sind. Drehe anschließend das Heft um und lass dir dann von deinem Partner / deiner Partnerin die anderen 12 Aufgaben vorlesen.

B



© GehirnJogging für Kinder - Michael Jung, Braunschweig

A $9 - 4$ 5

B $5 - 3$ 2

C $8 - 4$ 4

D $9 - 3$ 6

1b

E $10 - 9$

F $7 - 4$

G $6 - 1$

H $8 - 6$

2b

I $10 - 6$ 4

J $7 - 1$ 6

K $5 - 4$ 1

L $9 - 6$ 3

3a

M $9 - 8$

N $8 - 6$

O $4 - 0$

P $2 - 9$

4c