

Zielgruppe und Nutzen

Grundschule: ab Klasse 2

Inklusion: alle Schulstufen

Förderbereiche:

Kopfrechenttraining und Kombinationsfähigkeit – Die Kinder stärken ihre Kopfrechenfähigkeit, ihr mathematisches Denk- und Kombinationsvermögen und trainieren ihre allgemeine Konzentrationsfähigkeit, indem sie bei den Aufgaben die richtige Lösung ausrechnen. Sie lösen im Kopf anspruchsvolle Übungsaufgaben (Kettenaufgaben) zum Kleinen 1x1.

Materialumfang:

Zwölf Karteikarten mit insgesamt 24 Übungsreihen. Jede Übungsreihe besteht aus zwölf Aufgaben.

Arbeitsweise:

1. Die Karteikarte wird auf ein leeres Blatt gelegt.
2. Die Kennzahlen der Lösungen der zwölf Aufgaben werden rechts neben die Aufgabennummern auf das leere Blatt geschrieben; dabei die Aufgabenkarte NICHT beschriften! (**Abbildung 1**)
3. Wenn alle zwölf Aufgaben gelöst sind, wird die Karteikarte zur Selbstkontrolle umgedreht. Die Lösungen werden mit den dargestellten Lösungen auf den jeweiligen Rückseiten abgeglichen. Es hat sich bewährt, dass die Kinder dabei die einzelnen Lösungen nacheinander abhaken. (**Abbildung 2**)

Hinweise, Anmerkungen, Kritik:

Rückmeldungen der Anwender dieser SelbstLernKartei sind sehr erwünscht. Bitte senden Sie diese an den Kohl-Verlag: redaktion@kohlverlag.de

Viel Freude mit dieser SelbstLernKartei

leeres Blatt

Kleines 1x1 der 2
Wie heißt das Ergebnis?

Aufgaben

1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	7
7	8
8	9
9	10
10	11
11	12

12 21 10 19 18 1 12 9 0 17 4 21 8

Abbildung 1

Selbstkontrolle

leeres Blatt

Kleines 1x1 der 2
Wie heißt die Lösung?

Aufgaben

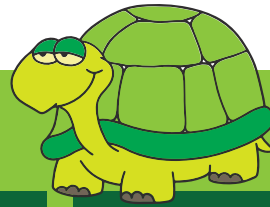
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	7
7	8
8	9
9	10
10	11
11	12

12 21 10 19 18 1 12 9 0 17 4 21 8

5 ✓
10 ✓
19 ✓
18 ✓
1 ✓
12 ✓
9 ✓
0 ✓
17 ✓
4 ✓
21 ✓
8 ✓

Kleines 1x1 der 2

Wie heißt das Ergebnis?



Aufgaben

1

$2 \cdot 2 + 1 = \square$

2

$6 \cdot 2 - 2 = \square$

3

$9 \cdot 2 + 1 = \square$

4

$10 \cdot 2 - 2 = \square$

5

$0 \cdot 2 + 1 = \square$

6

$7 \cdot 2 - 2 = \square$

7

$4 \cdot 2 + 1 = \square$

8

$1 \cdot 2 - 2 = \square$

9

$8 \cdot 2 + 1 = \square$

10

$3 \cdot 2 - 2 = \square$

11

$10 \cdot 2 + 1 = \square$

12

$5 \cdot 2 - 2 = \square$

12 21

2 11

17 10

0 6

1 8

0 4

11 9

7 5

6 7

8 3

6 2

2 1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

8 21

Kleines 1x1 der 2

Wie lautet die Lösung?

1

Aufgaben

12 11

1

2 weniger
als das
7fache von 2

2

1 mehr
als das
4fache von 2

2

7 10

3

2 weniger
als das
10fache von 2

4

1 mehr
als das
9fache von 2

3

£ 6

0 8

5

2 weniger
als das
3fache von 2

6

1 mehr
als das
5fache von 2

5

6 £

2 9

7

2 weniger
als das
1fache von 2

8

1 mehr
als das
0fache von 2

7

↓ 5

8 7

9

2 weniger
als das
6fache von 2

10

1 mehr
als das
8fache von 2

9

6 3

0 2

11

2 weniger
als das
2fache von 2

12

1 mehr
als das
10fache von 2

11

↓ 1



Kleines 1x1 der 5

Finde die richtige Lösung!

Aufgaben

1

2 weniger
als das
2fache von 5

2

1 mehr
als das
9fache von 5

3

2 weniger
als das
10fache von 5

4

1 mehr
als das
4fache von 5

5

2 weniger
als das
1fache von 5

6

1 mehr
als das
6fache von 5

7

2 weniger
als das
8fache von 5

8

1 mehr
als das
0fache von 5

9

2 weniger
als das
5fache von 5

10

1 mehr
als das
3fache von 5

11

2 weniger
als das
7fache von 5

12

1 mehr
als das
10fache von 5

Kleines 1x1 der 6

Wie lautet die Lösung?

Aufgaben

1

2 weniger
als das
4fache von 6

2

1 mehr
als das
7fache von 6

3

2 weniger
als das
9fache von 6

4

1 mehr
als das
10fache von 6

5

2 weniger
als das
5fache von 6

6

1 mehr
als das
3fache von 6

7

2 weniger
als das
8fache von 6

8

1 mehr
als das
0fache von 6

9

2 weniger
als das
1fache von 6

10

1 mehr
als das
6fache von 6

11

2 weniger
als das
10fache von 6

12

1 mehr
als das
2fache von 6

Aufgabenmix zum Kleinen 1x1

Rechne im Kopf!

Aufgaben

1

$$8 \cdot 6 + 1 = \bigcirc$$

2

$$6 \cdot 5 - 2 = \bigcirc$$

3

$$4 \cdot 9 + 1 = \bigcirc$$

4

$$5 \cdot 4 - 2 = \bigcirc$$

5

$$3 \cdot 8 + 1 = \bigcirc$$

6

$$7 \cdot 3 - 2 = \bigcirc$$

7

$$8 \cdot 4 + 1 = \bigcirc$$

8

$$6 \cdot 7 - 2 = \bigcirc$$

9

$$5 \cdot 8 + 1 = \bigcirc$$

10

$$4 \cdot 7 - 2 = \bigcirc$$

11

$$3 \cdot 9 + 1 = \bigcirc$$

12

$$7 \cdot 5 - 2 = \bigcirc$$

13 12

9 11

22 10

7 9

12 8

22 7

8 6

0 5

6 4

8 3

9 2

7 1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12