

Hinweise zu den Aufgaben

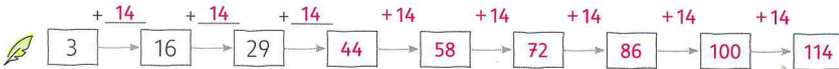
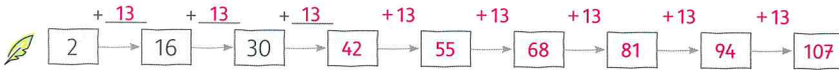
5 Rechenkettensollen durch mehrmaliges Addieren derselben Zahl fortgesetzt werden.

6 Die Summe ist vorgegeben. Die Kinder sollen verschiedene Plusaufgaben finden und aufschreiben. Dabei ist es ihnen überlassen, wie schwierig sie diese Aufgaben gestalten.

7 In Einzelarbeit die Rechentabelle ausfüllen.

8 Das Format „Aufgabenrollen“ kennen die Kinder bereits. Beim Lösen der Plusaufgaben Rechenstrategien erkennen und anwenden.

5 Setze fort.



6 Finde Aufgaben mit dem gleichen Ergebnis.

82

verschiedene
Lösungen

51

73

$48 + 34 = 82$

$___ + ___ = ___$

$___ + ___ = ___$

$___ + ___ = ___$

$___ + ___ = ___$

$19 + 32 = 51$

$___ + ___ = ___$

$___ + ___ = ___$

$___ + ___ = ___$

$___ + ___ = ___$

$___ + ___ = 73$

$___ + ___ = ___$

$___ + ___ = ___$

$___ + ___ = ___$

$___ + ___ = ___$

+	25	30	35	40
56	81	86	91	96
27	52	57	62	67
38	63	68	73	78
19	44	49	54	59
45	70	75	80	85

+	8	18	28	38
62	70	80	90	100
47	55	65	75	85
54	62	72	82	92
29	37	47	57	67
33	41	51	61	71

8 Aufgabenrollen. Schreibe ins Heft und setze fort.

$25 + 25 = 50$ $25 + 26 = 51$ $25 + 27 = 52$ $25 + 28 = 53$	$3 + 8 = 11$ $14 + 18 = 32$ $25 + 28 = 53$ $36 + 38 = 74$	$12 + 19 = 31$ $23 + 19 = 42$ $34 + 19 = 53$ $45 + 19 = 64$	$24 + 35 = 59$ $29 + 36 = 65$ $34 + 37 = 71$ $39 + 38 = 77$
--	--	--	--

Fördern und Fordern

Fördern:

- Wenn nötig Rechenhilfen einsetzen.
- Rechenschritte für jede Aufgabe im Heft notieren.

Fordern:

- Bei Aufgabe 8 die Aufgabenrollen möglichst weit fortsetzen.

Bildungsstandards

- AK: 2.1.2, 4.1.1, 4.2.1
- IK: 1.1.3, 2.2.3