

Inklusion konkret

Anspruchsvolle 1x1-Aufgaben

Zielgruppen

Grundschule: ab Ende Klasse 2

Förderschule: ab Klasse 4

Inklusiver Unterricht: alle Schulstufen

Förderschwerpunkte

Mathematisches Denk- und Kombinationstraining, Kopfrechenfähigkeit

Aufgabe

Die Kinder sollen Kettenaufgaben vom Typ $4 \times 9 + 1$ und 1 mehr als das 4fache von 9" einander zuordnen und die Lösungen ermitteln.

Nutzen

Die Kinder stärken ihr Kopfrechenvermögen, ihre mathematische Denk- und Kombinationsfähigkeit und ihr allgemeines Konzentrationsvermögen.

Inklusion konkret

Unter Inklusion versteht man die Einbeziehung behinderter Kinder in den Unterricht der Regelschulklassen unter Berücksichtigung der individuellen Lernmöglichkeiten der Kinder. Da die Lehrkraft durch die Inklusion ein sehr heterogenes Leistungsvermögen der Kinder in der Klasse vorfindet, ist sie auf differenzierende Unterrichtsmaterialien angewiesen. Die Reihe "Inklusion konkret" entspricht diesen Anforderungen. In ihr wird jeweils ein Aufgabenformat in unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen dargeboten. Dadurch kann die Lehrkraft zeitgleich jedem Kind genau die Übungsvorlage zur Verfügung stellen, die es aller Voraussicht nach weder über- noch unterfordert.

Besonderer Hinweis

Die Reihe "Inklusion konkret" wird kontinuierlich weiterentwickelt. Für Rückfragen, Anregungen und Hinweise ist der Autor sehr dankbar: michaeljunga@t-online.de

Materialumfang

1 Informationsblatt, 2 Übungsvorlagen in jeweils 4 unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen, 4 Lösungsvorlagen

Über so eine Rückmeldung freut sich jedes Kind!



Anspruchsvolle 1x1-Aufgaben 1a



Ergänze die fehlenden Verbindungslinien!

Benutze bitte ein Lineal zum Zeichnen der Verbindungslinien!

A $4 \cdot 9 + 1 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	1 mehr als das 6fache von 9	<input type="checkbox"/>	10
B $3 \cdot 4 - 2 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	2 weniger als das 3fache von 4	<input type="checkbox"/>	55
C $6 \cdot 9 + 1 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	1 mehr als das 4fache von 9	<input type="checkbox"/>	37
D $7 \cdot 6 - 2 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	2 weniger als das 7fache von 6	<input type="checkbox"/>	64
E $9 \cdot 7 + 1 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	2 weniger als das 6fache von 4	<input type="checkbox"/>	22
F $6 \cdot 4 - 2 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	1 mehr als das 9fache von 7	<input type="checkbox"/>	40
G $4 \cdot 7 + 1 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	2 weniger als das 8fache von 9	<input type="checkbox"/>	33
H $8 \cdot 9 - 2 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	1 mehr als das 4fache von 7	<input type="checkbox"/>	54
I $3 \cdot 6 + 1 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	1 mehr als das 8fache von 4	<input type="checkbox"/>	70
J $9 \cdot 5 - 2 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	2 weniger als das 7fache von 8	<input type="checkbox"/>	29
K $8 \cdot 4 + 1 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	1 mehr als das 3fache von 6	<input type="checkbox"/>	43
L $7 \cdot 8 - 2 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	2 weniger als das 9fache von 5	<input type="checkbox"/>	19



Anspruchsvolle 1x1-Aufgaben 1b



Ergänze die fehlenden Verbindungslinien und Aufgabenlösungen!
Benutze bitte ein Lineal zum Zeichnen der Verbindungslinien!

A $4 \cdot 9 + 1 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	1 mehr als das 6fache von 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B $3 \cdot 4 - 2 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	2 weniger als das 3fache von 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C $6 \cdot 9 + 1 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	1 mehr als das 4fache von 9	<input type="checkbox"/>	37
D $7 \cdot 6 - 2 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	2 weniger als das 7fache von 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E $9 \cdot 7 + 1 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	2 weniger als das 6fache von 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F $6 \cdot 4 - 2 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	1 mehr als das 9fache von 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

G $4 \cdot 7 + 1 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	2 weniger als das 8fache von 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H $8 \cdot 9 - 2 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	1 mehr als das 4fache von 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I $3 \cdot 6 + 1 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	1 mehr als das 8fache von 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J $9 \cdot 5 - 2 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	2 weniger als das 7fache von 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K $8 \cdot 4 + 1 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	1 mehr als das 3fache von 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L $7 \cdot 8 - 2 = \blacksquare$	<input type="checkbox"/>	2 weniger als das 9fache von 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

