

Name: _____

Datum: _____

Das Jahr

1. Kreuze die sinnvollen Sätze an!

- Ein Jahr hat 52 Monate.
- Jede Woche hat sieben Tage.
- Am Sonntag gehe ich in die Schule.
- Der Montag ist der erste Tag der Woche.
- Der letzte Tag der Woche heißt Freitag.
- Am ersten Jänner beginnt das neue Jahr.
- Der Valentinstag ist immer an einem Dienstag.
- Jeden Donnerstag donnert es.

2. Einige Sätze hast du nicht angekreuzt.

Schreibe zwei davon als sinnvolle Sätze auf:

Name: _____

Datum: _____

Das Jahr

Schreibe die Wörter in die richtigen Kästchen.

VIEL GLÜCK IM NEUEN

Jänner

M D M D F S S

2 3 4 5 6 7 8

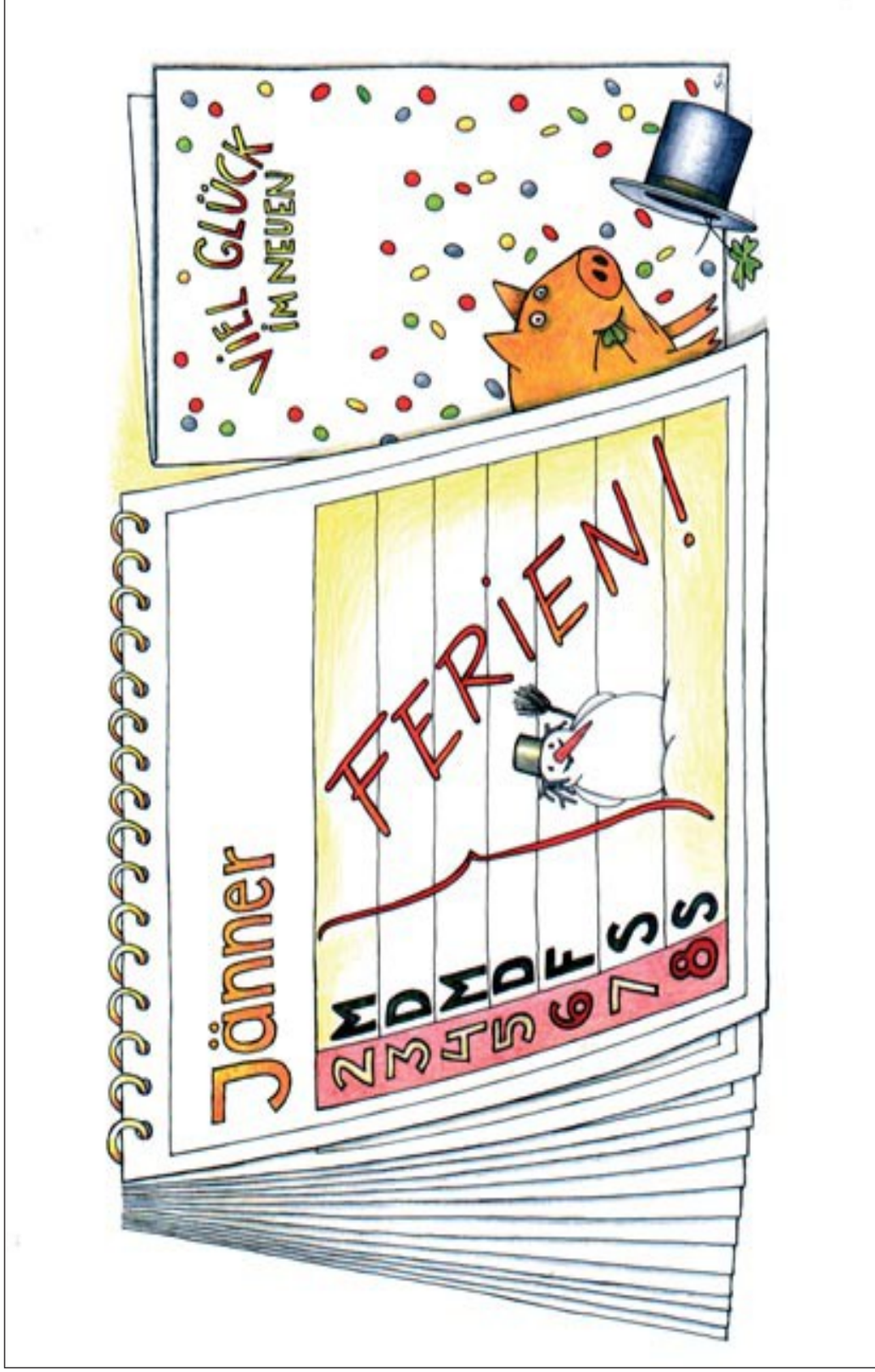
der Montag
der Dienstag
der Mittwoch
der Donnerstag
der Freitag
der Samstag
der Sonntag
die Woche
das Monat
das Jahr

Name: _____

Datum: _____

Das Jahr

Schneide die Wortkärtchen aus und
klebe sie auf die richtigen Stellen im Bild.



Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Samstag

Sonntag

Woche

Monat

Jahr

Name: _____

Datum: _____

Weihnachten

1. Lies den Text genau.

Bald ist Weihnachten

Niki hat viel zu tun.

Sie bäckt Kekse und Lebkuchen.

Aus Stroh bastelt Niki schöne Sterne.

Einen Wunschzettel muss sie auch noch schreiben.

Sie wünscht sich ein Buch über die Planeten.

Hier kannst du das Blatt knicken.

2. Mit welchem Wort beginnt der Satz?

Male immer nur den ersten Buchstaben an.

ist	Weihnachten	Bald
-----	-------------	------

hat	viel	Niki	tun	zu
-----	------	------	-----	----

bäckt	Lebkuchen	Sie	und	Kekse
-------	-----------	-----	-----	-------

Stroh	bastelt	Aus	Sterne	Niki	schöne
-------	---------	-----	--------	------	--------

3. Hier kannst du die Sätze richtig aufschreiben:

Name: _____

Datum: _____

Weihnachten

1. Lies den Text.

Bald ist Weihnachten

Niki hat viel zu tun.

Sie bäckt Kekse und Lebkuchen.

Aus Stroh bastelt Niki schöne Sterne.

Einen Wunschzettel muss sie auch noch schreiben.

Sie wünscht sich ein Buch über die Planeten.

2. Lies jeweils einen Satz und versuche ihn dir zu merken.

Dann knicke das Blatt und schreibe den Satz auf.

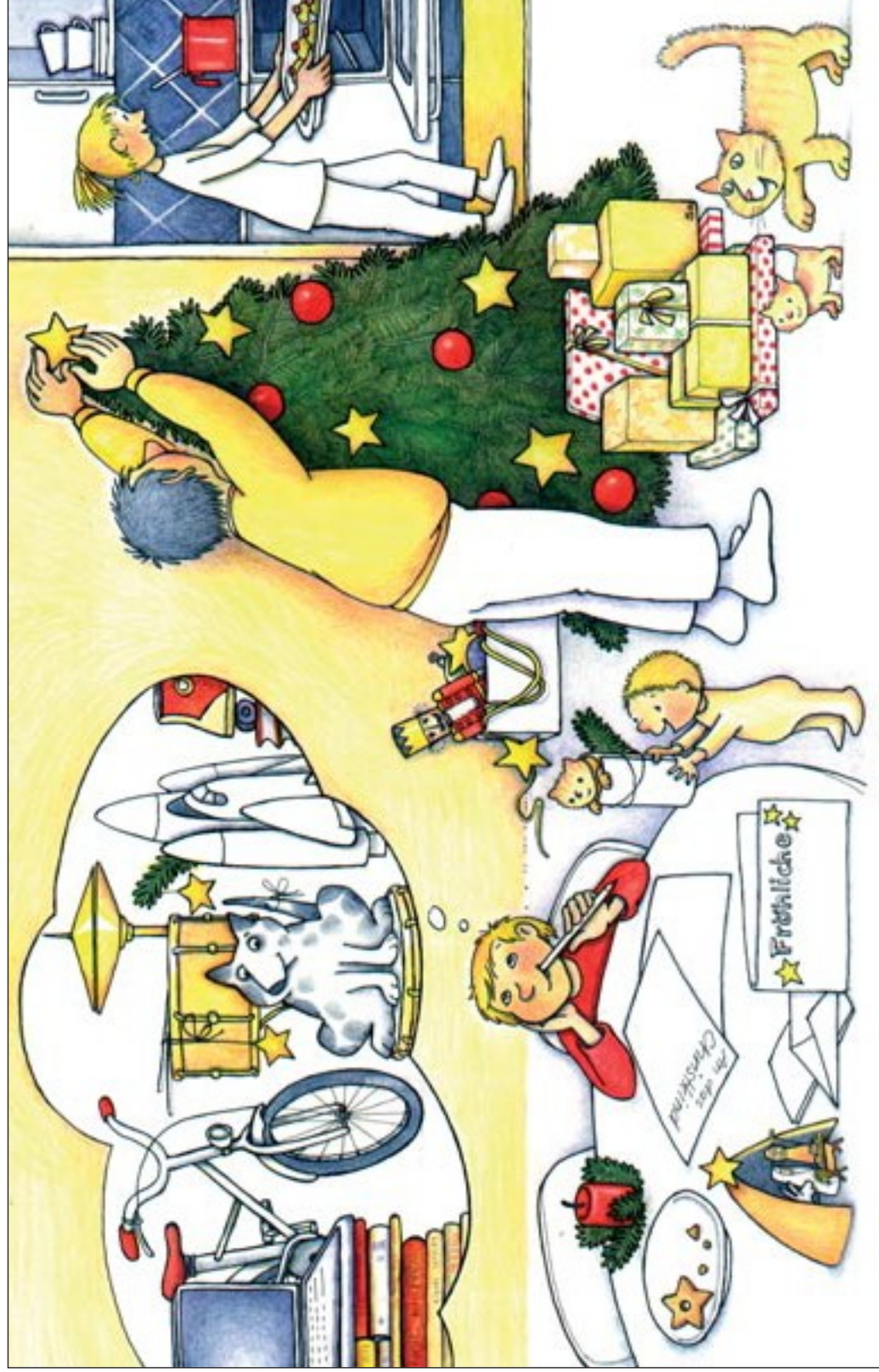
Hier kannst du das Blatt knicken.

Name: _____

Datum: _____

Weihnachten

Schneide die Wortkärtchen aus und
klebe sie auf die richtigen Stellen im Bild.



Weihnachten

Christbaum

Kerze

Krippe

Geschenke

Keks

wünschen

schmücken

schenken

backen

Name: _____

Datum: _____

Weihnachten

Schreibe die Wörter in die richtigen Kästchen.

The illustration shows a child's room with various items: a bicycle, a dog, a lamp, a bed with a teddy bear, a desk with books, a Christmas tree with gifts, a girl in a kitchen, and a boy with a red balloon. There are several empty rectangular boxes for labeling.

- Weihnachten
- der Christbaum
- die Kerze
- die Krippe
- die Geschenke
- der Keks
- wünschen
- schmücken
- schenken
- backen

Name: _____

Datum: _____

Weihnachten

Vervollständige die Sätze.

Das Christkind liegt in der _____.

Tante Frida zündet eine _____ an.

Lukas packt _____ ein.

Papa möchte am Wochenende Vanillekipferl _____.

Auf dem _____ brennen viele Kerzen.

Niki _____ sich ein Buch über Planeten.

Zu _____ singen wir Weihnachtslieder.

Wer _____ den Christbaum?

Krippe – Christbaum – Kerze
wünscht – Geschenke – Weihnachten
backen – schmückt

Kalender-Quiz

-  Schneide die Kärtchen auseinander. Beantworte zuerst die Frage.
 Du kannst den Kalender benutzen. Schreibe dann die Antwort auf die Rückseite der Kärtchen.

-  Suche dir eine Mitspielerin oder einen Mitspieler aus.
 Spielt das Kalender-Quiz.

Wie heißt der kürzeste Monat?	An welchem Tag ist Weihnachten?
Wie heißt der letzte Tag des Jahres?	Welcher ist der vierte Monat?
Welcher Monat liegt vor dem Oktober?	Nenne einen Sommermonat.
An welchem Tag ist Rosenmontag?	Welcher Monat liegt zwischen Juli und September?
Nenne einen Monat mit 30 Tagen.	Wie viele Monate hat das Jahr?
In welchem Monat beginnt das neue Schuljahr?	Wie wird der 1. Januar genannt?
Welcher Monat liegt vor dem Januar?	Welchen Tag gibt es nur alle 4 Jahre?



Where is the Candy Cane?

Listen and paint.



Zunächst soll das Vokabular geklärt und wiederholt werden. Die Zuckerstangen sollen dann nach Ansage "in", "on", "under" und ev. auch "behind", "next to", "in front of" gezeichnet werden. Anschließend kann in Partnerarbeit oder in der Gruppe berichtet werden, wo sich die Zuckerstangen befinden. Die Bilder können angemalt und die Farben in die Übung eingebracht werden (z.B. "The candy cane is behind the green advent wreath.").

Name:

Klasse:

Datum:

Minusrechnungen bis 20

Rechne und puzzle.

$14 - 6 =$	$15 - 9 =$	$13 - 8 =$	$16 - 7 =$	$12 - 5 =$
$15 - 1 =$	$15 - 3 =$	$19 - 3 =$	$18 - 7 =$	$11 - 8 =$
$11 - 7 =$	$13 - 3 =$	$17 - 4 =$	$15 - 0 =$	$11 - 9 =$



Aufgabenrollen

Basisarbeitsblatt 1

$$90 + 8 + 1 = \underline{\quad}$$

$$90 + 7 + 1 = \underline{\quad}$$

$$90 + 6 + 1 = \underline{\quad}$$

$$90 + 5 + 1 = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$14 + 3 + 2 = \underline{\quad}$$

$$24 + 3 + 2 = \underline{\quad}$$

$$34 + 3 + 2 = \underline{\quad}$$

$$44 + 3 + 2 = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$90 + 2 + 1 = \underline{\quad}$$

$$80 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$70 + 2 + 3 = \underline{\quad}$$

$$60 + 2 + 4 = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$40 + 2 + 1 = \underline{\quad}$$

$$40 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$40 + 3 + 1 = \underline{\quad}$$

$$40 + 3 + 2 = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$10 + 5 + 1 = \underline{\quad}$$

$$20 + 5 + 2 = \underline{\quad}$$

$$30 + 5 + 1 = \underline{\quad}$$

$$40 + 5 + 2 = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$30 + 0 + 9 = \underline{\quad}$$

$$40 + 0 + 8 = \underline{\quad}$$

$$50 + 2 + 7 = \underline{\quad}$$

$$60 + 2 + 6 = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$1 + 5 + 80 = \underline{\quad}$$

$$1 + 5 + 70 = \underline{\quad}$$

$$2 + 4 + 80 = \underline{\quad}$$

$$2 + 4 + 70 = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$1 + 7 + 30 = \underline{\quad}$$

$$2 + 6 + 30 = \underline{\quad}$$

$$3 + 5 + 30 = \underline{\quad}$$

$$4 + 4 + 30 = \underline{\quad}$$

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

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

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


Aufgabenrollen

Basisarbeitsblatt 1

$90 + 8 + 1 = \underline{99}$

$90 + 7 + 1 = \underline{98}$

$90 + 6 + 1 = \underline{97}$

$90 + 5 + 1 = \underline{96}$

$90 + 4 + 1 = \underline{95}$

$90 + 3 + 1 = \underline{94}$

$90 + 2 + 1 = \underline{93}$

$14 + 3 + 2 = \underline{19}$

$24 + 3 + 2 = \underline{29}$

$34 + 3 + 2 = \underline{39}$

$44 + 3 + 2 = \underline{49}$

$54 + 3 + 2 = \underline{59}$

$64 + 3 + 2 = \underline{69}$

$74 + 3 + 2 = \underline{79}$

$90 + 2 + 1 = \underline{93}$

$80 + 2 + 2 = \underline{84}$

$70 + 2 + 3 = \underline{75}$

$60 + 2 + 4 = \underline{66}$

$50 + 2 + 5 = \underline{57}$

$40 + 2 + 6 = \underline{48}$

$30 + 2 + 7 = \underline{39}$

$40 + 2 + 1 = \underline{43}$

$40 + 2 + 2 = \underline{44}$

$40 + 3 + 1 = \underline{44}$

$40 + 3 + 2 = \underline{45}$

$40 + 4 + 1 = \underline{45}$

$40 + 4 + 2 = \underline{46}$

$40 + 5 + 1 = \underline{46}$

$10 + 5 + 1 = \underline{16}$

$20 + 5 + 2 = \underline{27}$

$30 + 5 + 1 = \underline{36}$

$40 + 5 + 2 = \underline{47}$

$50 + 5 + 1 = \underline{56}$

$60 + 5 + 2 = \underline{67}$

$70 + 5 + 1 = \underline{76}$

$30 + 0 + 9 = \underline{39}$

$40 + 0 + 8 = \underline{48}$

$50 + 2 + 7 = \underline{59}$

$60 + 2 + 6 = \underline{68}$

$70 + 4 + 5 = \underline{79}$

$80 + 4 + 4 = \underline{88}$

$90 + 6 + 3 = \underline{99}$

$1 + 5 + 80 = \underline{86}$

$1 + 5 + 70 = \underline{76}$

$2 + 4 + 80 = \underline{86}$

$2 + 4 + 70 = \underline{76}$

$3 + 3 + 80 = \underline{86}$

$3 + 3 + 70 = \underline{76}$

$4 + 2 + 80 = \underline{86}$

$1 + 7 + 30 = \underline{38}$

$2 + 6 + 30 = \underline{38}$

$3 + 5 + 30 = \underline{38}$

$4 + 4 + 30 = \underline{38}$

$5 + 3 + 30 = \underline{38}$

$6 + 2 + 30 = \underline{38}$

$7 + 1 + 30 = \underline{38}$



Aufgabenrollen

Basisarbeitsblatt 2

$60 - 7 - 3 = \underline{\quad}$

$60 - 6 - 4 = \underline{\quad}$

$60 - 5 - 5 = \underline{\quad}$

$60 - 4 - 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

$7 - 4 - 3 = \underline{\quad}$

$17 - 4 - 3 = \underline{\quad}$

$27 - 4 - 3 = \underline{\quad}$

$37 - 4 - 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

$80 - 2 - 1 = \underline{\quad}$

$70 - 2 - 2 = \underline{\quad}$

$60 - 2 - 3 = \underline{\quad}$

$50 - 2 - 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

$30 - 7 - 1 = \underline{\quad}$

$40 - 7 - 1 = \underline{\quad}$

$50 - 7 - 2 = \underline{\quad}$

$60 - 7 - 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

$90 - 8 - 2 = \underline{\quad}$

$89 - 7 - 2 = \underline{\quad}$

$88 - 6 - 2 = \underline{\quad}$

$87 - 5 - 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

$40 - 9 - 1 = \underline{\quad}$

$39 - 8 - 1 = \underline{\quad}$

$38 - 7 - 1 = \underline{\quad}$

$37 - 6 - 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

$39 - 9 - 1 = \underline{\quad}$

$39 - 9 - 2 = \underline{\quad}$

$39 - 9 - 3 = \underline{\quad}$

$39 - 9 - 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

$88 - 8 - 4 = \underline{\quad}$

$77 - 7 - 4 = \underline{\quad}$

$66 - 6 - 4 = \underline{\quad}$

$55 - 5 - 4 = \underline{\quad}$

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

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

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



Aufgabenrollen

Basisarbeitsblatt 2

$60 - 7 - 3 = \underline{50}$

$60 - 6 - 4 = \underline{50}$

$60 - 5 - 5 = \underline{50}$

$60 - 4 - 6 = \underline{50}$

$60 - 3 - 7 = \underline{50}$

$60 - 2 - 8 = \underline{50}$

$60 - 1 - 9 = \underline{50}$

$7 - 4 - 3 = \underline{0}$

$17 - 4 - 3 = \underline{10}$

$27 - 4 - 3 = \underline{20}$

$37 - 4 - 3 = \underline{30}$

$47 - 4 - 3 = \underline{40}$

$57 - 4 - 3 = \underline{50}$

$67 - 4 - 3 = \underline{60}$

$80 - 2 - 1 = \underline{77}$

$70 - 2 - 2 = \underline{66}$

$60 - 2 - 3 = \underline{55}$

$50 - 2 - 4 = \underline{44}$

$40 - 2 - 5 = \underline{33}$

$30 - 2 - 6 = \underline{22}$

$20 - 2 - 7 = \underline{11}$

$30 - 7 - 1 = \underline{22}$

$40 - 7 - 1 = \underline{32}$

$50 - 7 - 2 = \underline{41}$

$60 - 7 - 2 = \underline{51}$

$70 - 7 - 3 = \underline{60}$

$80 - 7 - 3 = \underline{70}$

$90 - 7 - 4 = \underline{79}$

$90 - 8 - 2 = \underline{80}$

$89 - 7 - 2 = \underline{80}$

$88 - 6 - 2 = \underline{80}$

$87 - 5 - 2 = \underline{80}$

$86 - 4 - 2 = \underline{80}$

$85 - 3 - 2 = \underline{80}$

$84 - 2 - 2 = \underline{80}$

$40 - 9 - 1 = \underline{30}$

$39 - 8 - 1 = \underline{30}$

$38 - 7 - 1 = \underline{30}$

$37 - 6 - 1 = \underline{30}$

$36 - 5 - 1 = \underline{30}$

$35 - 4 - 1 = \underline{30}$

$34 - 3 - 1 = \underline{30}$

$39 - 9 - 1 = \underline{29}$

$39 - 9 - 2 = \underline{28}$

$39 - 9 - 3 = \underline{27}$

$39 - 9 - 4 = \underline{26}$

$39 - 9 - 5 = \underline{25}$

$39 - 9 - 6 = \underline{24}$

$39 - 9 - 7 = \underline{23}$

$88 - 8 - 4 = \underline{76}$

$77 - 7 - 4 = \underline{66}$

$66 - 6 - 4 = \underline{56}$

$55 - 5 - 4 = \underline{46}$

$44 - 4 - 4 = \underline{36}$

$33 - 3 - 4 = \underline{26}$

$22 - 2 - 4 = \underline{16}$

