





## Arbeitsplan bis zu den Osterferien

		Ich	E
	IGÜ fertig machen		
	IGW fertig machen		
	AB Wortarten (1)		
	AB Wortarten (2)		
	AB Wortarten (3)		
	SpB S. 98 komplett		
	SpB S. 100 komplett		
	SpB S. 106 Nr. 1 und 3		
	Freiarbeitsheft Ostern		
	Einstern S. 36+37		
	Einstern S. 39+41		
	Einstern S. 42+44		
	Einstern S. 45+46		
	Einstern S.47		
	IRR 40+41+42		
	IRR 46+47+48		
	IRR S: 49+50		
	IRR S. 52+53		
	IRR S. 54+55		
	IRR S. 56+57+59		
	AB 1x1 (3 Blätter)		
	AB Kopfrechnen 1-3		
	LiesMal Ostereier		
	Leseheft Frühling		
	<p>Liebe Eltern, liebe Klasse 2a,  das ist der Plan bis nach den Osterferien. Bitte erledigt alle Aufgaben in eurem eigenen Tempo. Für manche Aufgaben brauchst du ein Deutsch und ein Mathe-Heft (Lineatur 2 und Lineatur 7). Bitte kauft euch diese Hefte für eure Aufgaben, da sie ja in der Schule sind.  Kontrollieren werden wir alles nach den Ferien.  Bleibt gesund bis hoffentlich bald!  Viele Grüße senden Euch Frau Haas und Frau Sobioch</p>		

# Kopfrechnen 1

$89 + 1 = \underline{\quad}$

$18 - 8 = \underline{\quad}$

$56 + 1 = \underline{\quad}$

$35 + 8 = \underline{\quad}$

$64 - 4 = \underline{\quad}$

$77 - 2 = \underline{\quad}$

$60 - 1 = \underline{\quad}$

$89 - 5 = \underline{\quad}$

$87 - 3 = \underline{\quad}$

$63 + 3 = \underline{\quad}$

$37 + 1 = \underline{\quad}$

$65 + 5 = \underline{\quad}$

$88 + 5 = \underline{\quad}$

$61 + 2 = \underline{\quad}$

$61 - 3 = \underline{\quad}$

$63 - 3 = \underline{\quad}$

$95 - 2 = \underline{\quad}$

$48 - 6 = \underline{\quad}$

$17 - 1 = \underline{\quad}$

$29 + 2 = \underline{\quad}$

$60 + 9 = \underline{\quad}$

$29 + 4 = \underline{\quad}$

$85 + 6 = \underline{\quad}$

$83 + 4 = \underline{\quad}$

$41 + 5 = \underline{\quad}$

$71 - 2 = \underline{\quad}$

$59 - 3 = \underline{\quad}$

$76 - 1 = \underline{\quad}$

$31 - 7 = \underline{\quad}$

$78 - 9 = \underline{\quad}$

$50 + 9 = \underline{\quad}$

$35 + 9 = \underline{\quad}$

$54 + 7 = \underline{\quad}$

$55 + 8 = \underline{\quad}$

$18 + 4 = \underline{\quad}$

$69 - 7 = \underline{\quad}$

$47 - 2 = \underline{\quad}$

$66 + 3 = \underline{\quad}$

$61 - 2 = \underline{\quad}$

$20 - 7 = \underline{\quad}$

$42 + 6 = \underline{\quad}$

$58 - 4 = \underline{\quad}$

$40 + 9 = \underline{\quad}$

$86 + 6 = \underline{\quad}$

$32 - 5 = \underline{\quad}$

$43 + 1 = \underline{\quad}$

$40 - 4 = \underline{\quad}$

$15 + 1 = \underline{\quad}$

$45 - 5 = \underline{\quad}$

$47 - 3 = \underline{\quad}$

$70 - 7 = \underline{\quad}$

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

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

$34 - 6 = \underline{\quad}$

$12 + 2 = \underline{\quad}$

$27 + 8 = \underline{\quad}$

$52 - 4 = \underline{\quad}$

$61 + 5 = \underline{\quad}$

$35 + 2 = \underline{\quad}$

$21 - 8 = \underline{\quad}$

$62 + 5 = \underline{\quad}$

$49 - 6 = \underline{\quad}$

$86 - 7 = \underline{\quad}$

$17 + 4 = \underline{\quad}$

$17 - 8 = \underline{\quad}$

$51 + 2 = \underline{\quad}$

$23 + 6 = \underline{\quad}$

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

$13 + 4 = \underline{\quad}$

$78 + 7 = \underline{\quad}$

$22 - 5 = \underline{\quad}$

$27 + 4 = \underline{\quad}$

$29 - 3 = \underline{\quad}$

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

$76 + 5 = \underline{\quad}$

$59 - 8 = \underline{\quad}$

$74 + 4 = \underline{\quad}$

$34 - 7 = \underline{\quad}$

$12 - 6 = \underline{\quad}$

$78 + 5 = \underline{\quad}$

$19 - 2 = \underline{\quad}$

$47 + 6 = \underline{\quad}$

$76 + 6 = \underline{\quad}$

$53 - 1 = \underline{\quad}$

$39 + 4 = \underline{\quad}$

$82 + 4 = \underline{\quad}$

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

$21 - 7 = \underline{\quad}$

$59 + 6 = \underline{\quad}$

$33 - 6 = \underline{\quad}$

$52 - 2 = \underline{\quad}$

$32 + 2 = \underline{\quad}$

# Kopfrechnen 2

$26 + 4 = \underline{\quad}$

$78 - 1 = \underline{\quad}$

$74 + 2 = \underline{\quad}$

$24 - 9 = \underline{\quad}$

$15 - 7 = \underline{\quad}$

$47 - 4 = \underline{\quad}$

$69 - 1 = \underline{\quad}$

$14 - 1 = \underline{\quad}$

$41 + 6 = \underline{\quad}$

$58 + 6 = \underline{\quad}$

$82 + 5 = \underline{\quad}$

$89 + 3 = \underline{\quad}$

$75 - 3 = \underline{\quad}$

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

$27 - 2 = \underline{\quad}$

$80 + 6 = \underline{\quad}$

$27 + 3 = \underline{\quad}$

$58 - 3 = \underline{\quad}$

$72 + 2 = \underline{\quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad}$

$76 - 2 = \underline{\quad}$

$88 + 6 = \underline{\quad}$

$37 - 8 = \underline{\quad}$

$21 + 8 = \underline{\quad}$

$29 - 2 = \underline{\quad}$

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

$35 - 2 = \underline{\quad}$

$27 - 9 = \underline{\quad}$

$36 + 7 = \underline{\quad}$

$44 + 7 = \underline{\quad}$

$15 + 2 = \underline{\quad}$

$67 - 1 = \underline{\quad}$

$12 - 6 = \underline{\quad}$

$35 - 5 = \underline{\quad}$

$29 - 6 = \underline{\quad}$

$25 + 1 = \underline{\quad}$

$86 + 7 = \underline{\quad}$

$50 - 9 = \underline{\quad}$

$77 + 7 = \underline{\quad}$

$77 - 6 = \underline{\quad}$

$62 - 2 = \underline{\quad}$

$22 + 1 = \underline{\quad}$

$59 + 4 = \underline{\quad}$

$88 + 1 = \underline{\quad}$

$41 + 8 = \underline{\quad}$

$92 - 2 = \underline{\quad}$

$63 - 1 = \underline{\quad}$

$49 + 8 = \underline{\quad}$

$35 - 4 = \underline{\quad}$

$41 + 7 = \underline{\quad}$

$21 - 1 = \underline{\quad}$

$39 - 5 = \underline{\quad}$

$10 + 9 = \underline{\quad}$

$88 + 8 = \underline{\quad}$

$17 + 5 = \underline{\quad}$

$39 + 4 = \underline{\quad}$

$37 - 7 = \underline{\quad}$

$14 - 7 = \underline{\quad}$

$39 + 5 = \underline{\quad}$

$87 - 9 = \underline{\quad}$

$43 + 4 = \underline{\quad}$

$38 - 6 = \underline{\quad}$

$58 - 9 = \underline{\quad}$

$71 - 3 = \underline{\quad}$

$76 - 5 = \underline{\quad}$

$72 + 9 = \underline{\quad}$

$87 - 3 = \underline{\quad}$

$73 + 5 = \underline{\quad}$

$82 + 7 = \underline{\quad}$

$46 + 2 = \underline{\quad}$

$71 + 6 = \underline{\quad}$

$70 - 4 = \underline{\quad}$

$75 - 4 = \underline{\quad}$

$98 - 7 = \underline{\quad}$

$49 + 4 = \underline{\quad}$

$25 + 3 = \underline{\quad}$

$83 + 4 = \underline{\quad}$

$34 + 4 = \underline{\quad}$

$51 - 6 = \underline{\quad}$

$15 - 5 = \underline{\quad}$

$87 + 2 = \underline{\quad}$

$29 - 9 = \underline{\quad}$

$30 - 5 = \underline{\quad}$

$16 + 5 = \underline{\quad}$

$81 - 5 = \underline{\quad}$

$28 + 5 = \underline{\quad}$

$54 + 8 = \underline{\quad}$

$11 + 9 = \underline{\quad}$

$21 + 3 = \underline{\quad}$

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

$46 + 3 = \underline{\quad}$

$49 - 1 = \underline{\quad}$

# Kopfrechnen 3

$80 - 3 = \underline{\quad}$

$67 + 8 = \underline{\quad}$

$45 - 7 = \underline{\quad}$

$58 + 4 = \underline{\quad}$

$59 + 5 = \underline{\quad}$

$42 + 5 = \underline{\quad}$

$47 + 3 = \underline{\quad}$

$69 - 8 = \underline{\quad}$

$85 + 7 = \underline{\quad}$

$55 - 6 = \underline{\quad}$

$65 - 1 = \underline{\quad}$

$43 + 1 = \underline{\quad}$

$63 - 4 = \underline{\quad}$

$54 + 1 = \underline{\quad}$

$69 + 3 = \underline{\quad}$

$15 - 9 = \underline{\quad}$

$82 + 7 = \underline{\quad}$

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

$52 - 7 = \underline{\quad}$

$57 + 3 = \underline{\quad}$

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

$16 + 4 = \underline{\quad}$

$19 + 2 = \underline{\quad}$

$33 - 7 = \underline{\quad}$

$27 + 9 = \underline{\quad}$

$28 - 9 = \underline{\quad}$

$63 - 2 = \underline{\quad}$

$74 + 9 = \underline{\quad}$

$48 - 1 = \underline{\quad}$

$13 - 7 = \underline{\quad}$

$31 + 6 = \underline{\quad}$

$82 + 1 = \underline{\quad}$

$16 - 7 = \underline{\quad}$

$42 + 7 = \underline{\quad}$

$80 + 8 = \underline{\quad}$

$26 - 7 = \underline{\quad}$

$22 + 3 = \underline{\quad}$

$23 - 5 = \underline{\quad}$

$21 - 2 = \underline{\quad}$

$56 + 3 = \underline{\quad}$

$31 - 4 = \underline{\quad}$

$60 + 9 = \underline{\quad}$

$64 - 5 = \underline{\quad}$

$12 - 1 = \underline{\quad}$

$13 + 1 = \underline{\quad}$

$39 + 2 = \underline{\quad}$

$85 + 6 = \underline{\quad}$

$21 - 3 = \underline{\quad}$

$18 - 4 = \underline{\quad}$

$67 - 4 = \underline{\quad}$

$45 + 3 = \underline{\quad}$

$50 + 1 = \underline{\quad}$

$72 + 2 = \underline{\quad}$

$65 + 8 = \underline{\quad}$

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

$24 + 5 = \underline{\quad}$

$83 - 3 = \underline{\quad}$

$49 - 7 = \underline{\quad}$

$84 - 3 = \underline{\quad}$

$53 - 2 = \underline{\quad}$

$49 + 4 = \underline{\quad}$

$60 + 7 = \underline{\quad}$

$39 + 1 = \underline{\quad}$

$19 - 4 = \underline{\quad}$

$55 + 4 = \underline{\quad}$

$37 - 2 = \underline{\quad}$

$75 + 1 = \underline{\quad}$

$46 + 4 = \underline{\quad}$

$73 - 8 = \underline{\quad}$

$83 + 9 = \underline{\quad}$

$46 - 5 = \underline{\quad}$

$34 + 6 = \underline{\quad}$

$82 - 6 = \underline{\quad}$

$82 - 7 = \underline{\quad}$

$11 - 2 = \underline{\quad}$

$73 - 9 = \underline{\quad}$

$64 + 5 = \underline{\quad}$

$76 - 6 = \underline{\quad}$

$51 + 6 = \underline{\quad}$

$27 + 8 = \underline{\quad}$

$86 - 3 = \underline{\quad}$

$59 + 8 = \underline{\quad}$

$17 + 7 = \underline{\quad}$

$65 - 9 = \underline{\quad}$

$77 + 3 = \underline{\quad}$

$44 - 6 = \underline{\quad}$

$78 - 4 = \underline{\quad}$

$52 - 3 = \underline{\quad}$

$70 - 7 = \underline{\quad}$

$16 + 3 = \underline{\quad}$

$33 - 2 = \underline{\quad}$

$46 + 9 = \underline{\quad}$



Die Sonne scheint im Frühling. Die Osterglocken blühen gelb. Wir singen schöne Lieder. Auf dem Teller liegen bunte Eier. Wir fahren mit dem Rad in den Urlaub. Fröhliche Feiertage.



1. Unterstreiche alle Verben blau und schreibe sie in der Grundform auf!


2. Unterstreiche die Adjektive gelb!
3. Unterstreiche die Nomen grün!
4. Ordne die 4 längsten Nomen nach dem ABC!




# Lösung

Klasse 2

Sprache untersuchen: gemischte Wortarten



Die Sonne scheint im Frühling. Die Osterglocken blühen gelb. Wir singen schöne Lieder. Auf dem Teller liegen bunte Eier. Wir fahren mit dem Rad in den Urlaub. Fröhliche Feiertage.

**scheinen, blühen, singen, liegen, fahren**

**Feiertage, Frühling, Osterglocken, Urlaub**



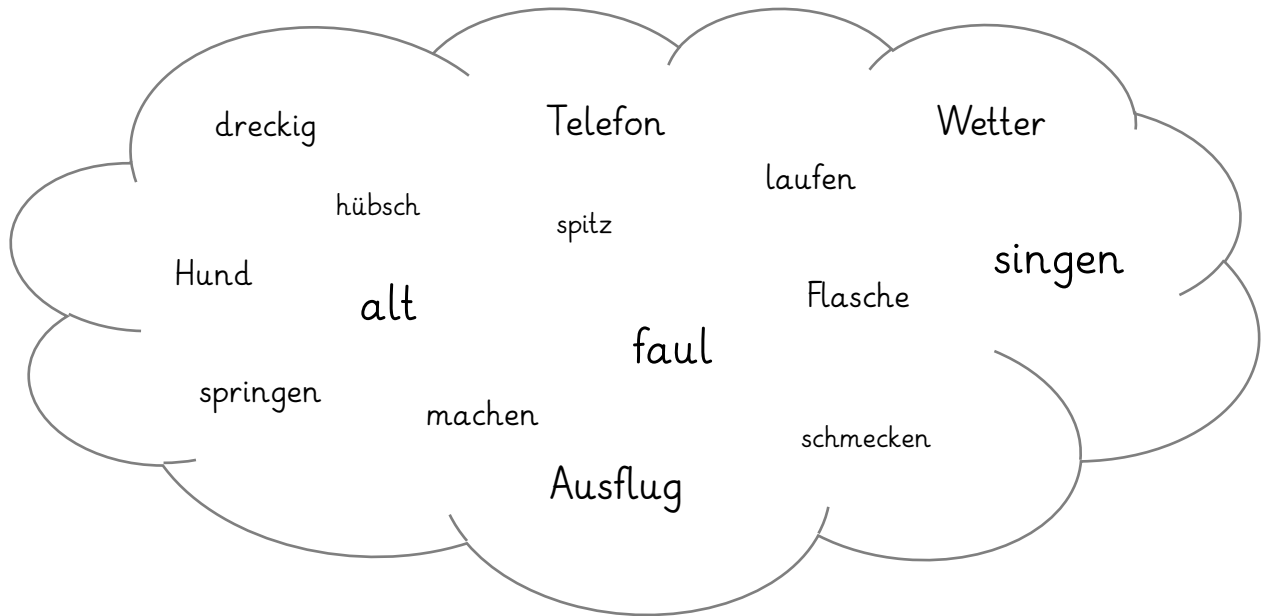
Name:

Klasse:

Datum:

# Wortarten unterteilen

Unterteile die Wörter in die verschiedenen Wortarten.



**Nomen**

**Verben**

**Adjektive**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Kennst du noch weitere Wörter? Schreibe jeweils fünf Stück auf.

Nomen: \_\_\_\_\_

Verben: \_\_\_\_\_

Adjektive: \_\_\_\_\_

Name:

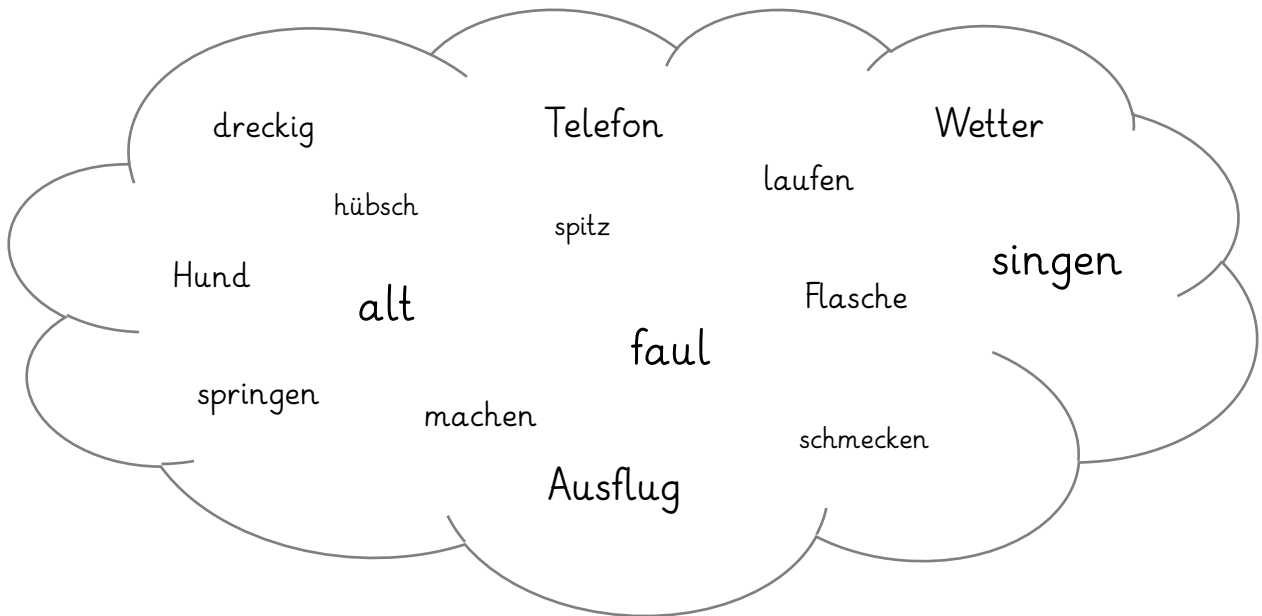
Klasse:

Datum:

Lösung

# Wortarten unterteilen

Unterteile die Wörter in die verschiedenen Wortarten.



Nomen

Verben

Adjektive

Wetter

laufen

hübsch

Hund

springen

alt

Ausflug

singen

spitz

Flasche

schmecken

faul

Telefon

machen

dreckig

Kennst du noch weitere Wörter? Schreibe jeweils fünf Stück auf.

Nomen: Bär, Dorf, Kind, Schuhe, Computer

Verben: rennen, fliegen, hören, schmatzen, frieren

Adjektive: leise, stumpf, jung, sauber, hell



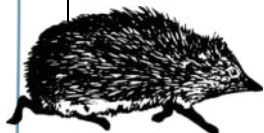


# Sprache untersuchen 3

## Eine Überraschung im Frühling

Heute scheint die Sonne. Der letzte Schnee ist geschmolzen und überall sieht man schon Schneeglöckchen blühen. Anna und Max laufen nach draußen in den Garten und spielen Verstecken.

Max hat ein tolles Versteck hinter dem Schuppen gefunden. Er macht sich ganz klein, damit Anna ihn nicht findet. Plötzlich kitzelt etwas an seinem Bein. Es ist ein Igel! Der stachelige Kerl ist gerade aus dem Winterschlaf aufgewacht und freut sich auf den Frühling.



Untersuche den Text:

1. Unterstreiche alle Verben (Tunwörter) blau und schreibe sie in der Grundform auf.



2. Unterstreiche alle Nomen (Namenwörter) rot.
3. Ordne die 5 längsten Nomen (Namenwörter) nach dem ABC.



4. Male im ersten Satz alle Vokale (Selbstlaute) und im zweiten Satz alle Konsonanten (Mitlaute) grün an.