

2021

Hauptschule

Original-Prüfungsaufgaben
mit Lösungen

**MEHR
ERFAHREN**

Niedersachsen

Mathematik 9. Klasse

+ Formelsammlung

PDF

Original-Prüfungsaufgaben

2020 zum Download



STARK

Inhalt

Vorwort

Hinweise zur Prüfung

Original-Prüfungsaufgaben mit Lösungen

Abschlussprüfung 2015

E-Kurs und G-Kurs: Allgemeiner Teil	2015-1
E-Kurs: Pflichtteil	2015-3
E-Kurs: Wahlaufgaben	2015-7
G-Kurs: Pflichtteil	2015-13
G-Kurs: Wahlaufgaben	2015-17
Lösungen	2015-23

Abschlussprüfung 2016

E-Kurs und G-Kurs: Allgemeiner Teil	2016-1
E-Kurs: Pflichtteil	2016-3
E-Kurs: Wahlaufgaben	2016-7
G-Kurs: Pflichtteil	2016-11
G-Kurs: Wahlaufgaben	2016-15
Lösungen	2016-20

Abschlussprüfung 2017

E-Kurs und G-Kurs: Allgemeiner Teil	2017-1
E-Kurs: Pflichtteil	2017-5
E-Kurs: Wahlaufgaben	2017-10
G-Kurs: Pflichtteil	2017-16
G-Kurs: Wahlaufgaben	2017-21
Lösungen	2017-27

Fortsetzung nächste Seite

Abschlussprüfung 2018

E-Kurs und G-Kurs: Hauptteil 1 (ohne Hilfsmittel)	2018-1
E-Kurs: Hauptteil 2	2018-5
E-Kurs: Wahlteil	2018-9
G-Kurs: Hauptteil 2	2018-16
G-Kurs: Wahlteil	2018-20
Lösungen	2018-27

Abschlussprüfung 2019

E-Kurs und G-Kurs: Hauptteil 1 (ohne Hilfsmittel)	2019-1
E-Kurs: Hauptteil 2	2019-5
E-Kurs: Wahlteil	2019-9
G-Kurs: Hauptteil 2	2019-16
G-Kurs: Wahlteil	2019-21
Lösungen	2019-28

Abschlussprüfung 2020

E-Kurs und G-Kurs www.stark-verlag.de/mystark

Das Corona-Virus hat im vergangenen Schuljahr auch die Prüfungsabläufe durcheinandergebracht und manches verzögert. Daher sind die Aufgaben und Lösungen zur Prüfung 2020 in diesem Jahr nicht im Buch abgedruckt, sondern erscheinen in digitaler Form. Sobald die Original-Prüfungsaufgaben 2020 zur Veröffentlichung freigegeben sind, kannst du sie als PDF auf der Plattform MyStark herunterladen.

Jeweils zu Beginn des neuen Schuljahres erscheint der aktuelle Band „Original-Prüfungsaufgaben mit Lösungen“.

Autorin der Lösungen:

Kerstin Oppermann

Vorwort


Liebe Schülerin, lieber Schüler,

das vorliegende Buch hilft dir, dich selbstständig und effektiv auf die **zentrale Abschlussprüfung** nach der **9. Klasse** an **Hauptschulen** im Fach **Mathematik** vorzubereiten.

In diesem Buch bzw. auf der Plattform MyStark (Zugangscode siehe Umschlaginnenseite) findest du die offiziellen, vom **niedersächsischen Kultusministerium** gestellten **Original-Prüfungsaufgaben** der Jahre 2015–2020, anhand derer du deine Fähigkeiten ganz gezielt auf Prüfungsniveau trainieren kannst.

Der Band beginnt mit nützlichen **Hinweisen zur Prüfung**, die dich über die Besonderheiten aufklären. Außerdem findest du hier auch hilfreiche **Tipps**, wie du dich am besten auf die Prüfung vorbereiten kannst.

Sollten nach Erscheinen dieses Bandes noch **wichtige Änderungen** für die Abschlussprüfung 2021 vom Kultusministerium bekannt gegeben werden, erhältst du **aktuelle Informationen** dazu ebenfalls unter: www.stark-verlag.de/mystark

Zu allen Aufgaben gibt es ausführliche **Lösungen** von unserer Autorin. Versuche trotzdem, jede Aufgabe selbstständig zu lösen. Solltest du jedoch allein nicht weiterkommen, kann ein Blick in die Lösungen hilfreich sein, da dort wichtige  **Hinweise** zur Bearbeitung der Aufgabe gegeben werden. Sie verraten dir, wie du am besten vorgehst und worauf du beim Lösen der jeweiligen Aufgabe besonders achten musst.

Wenn du merkst, dass deine Wissenslücken größer sind, und du darüber hinaus üben möchtest, empfehlen wir dir unseren Band „**Training Abschlussprüfung**“ (Titel-Nr. 33500) bzw. die **Kombination aus Trainingsband und Interaktivem Training** (Titel-Nr. 33500ML). Diese Bände enthalten jeweils einen **ausführlichen Trainingsteil** zum gesamten Prüfungsstoff sowie **zahlreiche Übungsaufgaben** zur langfristigen Vorbereitung auf die Abschlussprüfung an Hauptschulen in Niedersachsen.

Verlag und Autorin dieses Buches wünschen dir viel Erfolg bei der Prüfung!

Hinweise zur Prüfung

Die Abschlussprüfung in Mathematik am Ende der 9. Jahrgangsstufe besteht aus einem **Hauptteil 1 (ohne Hilfsmittel)**, einem **Hauptteil 2** mit Pflichtaufgaben und einem **Wahlteil** mit Wahlaufgaben. (Früher hießen die Bestandteile Allgemeiner Teil, Pflichtteil und Wahlaufgaben.)

Der Hauptteil 1 ist für beide Kurse (E-Kurs und G-Kurs) gleich. Der Hauptteil 2 und der Wahlteil sind jedoch je nach Kursniveau verschieden. Prüfungsaufbau und -ablauf sehen folgendermaßen aus:

Hauptteil 1 (ohne Hilfsmittel)

In diesem Teil werden deine Grundvorstellungen und Grundfertigkeiten in den verschiedenen Themenbereichen geprüft. Da es sich um einfachere Rechnungen handelt, darfst du hier **keine Hilfsmittel** (Taschenrechner, Formelsammlung) verwenden. Zur Bearbeitung des ersten Teils stehen dir maximal **40 Minuten** zur Verfügung.

Hauptteil 2 und Wahlteil

Nach der Abgabe des Hauptteils 1 bekommst du den Hauptteil 2 und den Wahlteil mit vier **Wahlaufgaben** vorgelegt, aus denen du **zwei** verbindlich auswählen musst. Für die Auswahl hast du **15 Minuten** Zeit. Die beiden nicht gewählten Wahlaufgaben musst du durchstreichen.

Erst jetzt darfst du mit der Bearbeitung des **verbindlichen Hauptteils 2** und der **beiden gewählten Wahlaufgaben** beginnen. Hierfür bekommst du noch einmal **80 Minuten** Zeit. Zum Lösen dieser Aufgaben sind ein nicht programmierbarer **Taschenrechner** und eine **Formelsammlung** erlaubt.

Die Aufgaben des Hauptteils 2 und des Wahlteils sind anspruchsvoller. Du musst hier oft länger nachdenken. Aber lass dich nicht entmutigen, auch wenn eine Aufgabe anfangs schwer erscheint. Bleib ruhig und überlege, dann wirst du Zusammenhänge erkennen und auch knifflige Aufgaben lösen können.

**Abschlussprüfung der 9. Klasse an Hauptschulen
Niedersachsen – Mathematik 2018**

E-Kurs und G-Kurs – Hauptteil 1 (ohne Hilfsmittel)

Punkte

4

1. Ergänze die fehlenden Zahlen.

a)

		3 900	
1 200			1 800
400	800	1 300	

b)

•	3	7	20
30		210	
	150		1 000

2. Kreuze das richtige Ergebnis an.

3

a) $21\,043 + 19\,745 =$ ☐ 4 788 ☐ 32 788 ☐ 40 788

b) $3\,007 \cdot 5 =$ ☐ 9 021 ☐ 15 035 ☐ 25 035

c) $2,97 : 3 =$ ☐ 0,99 ☐ 1,45 ☐ 9,90

3. Ergänze die Zahlenreihen.

3

a)

7,5	8,0	8,5	9,0	
-----	-----	-----	-----	--

b)

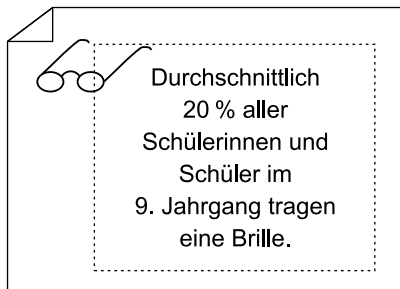
	-15	0	15	30
--	-----	---	----	----

c)

4	16	8	32	
---	----	---	----	--

Aufgabe 1

In einer Zeitung steht:



Den 9. Jahrgang der Oberschule Neustadt besuchen 115 Schülerinnen und Schüler.

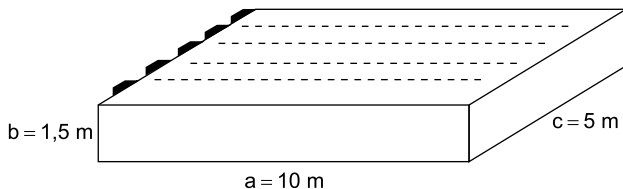
- a) Berechne, wie viele Schülerinnen und Schüler nach der Zeitungsaussage eine Brille tragen müssten. 2

In der Klasse 9 a der Oberschule sind 25 Jugendliche. Sechs davon tragen eine Brille.

- b) Entspricht das 20 %? Berechne. 2

Aufgabe 2




Die Zeichnung stellt ein Schwimmbecken dar.






- a) Berechne, wie viele Quadratmeter (m^2) Fliesen für den Boden gebraucht werden. 2
- b) Berechne, wie viele Kubikmeter (m^3) Wasser in das Becken passen. 2

Lösungen

E-Kurs und G-Kurs – Hauptteil 1 (ohne Hilfsmittel)

1. a)  **Hinweis:** $400 + 800 = 1\,200$
 Die beiden unten stehenden Zahlen ergeben als Summe die darüber stehende Zahl.
 $800 + 1\,300 = 2\,100$; $1\,800 - 1\,300 = 500$, denn $1\,300 + 500 = 1\,800$

7 200			
3 300		3 900	
1 200	2 100	1 800	
400	800	1 300	500



- b)  **Hinweis:** $30 \cdot 7 = 210$
 Durch Multiplikation der Zahlen am Rand ergeben sich die Zahlen in der Mitte.
 $30 \cdot 3 = 90$; $30 \cdot 20 = 600$; $150 : 3 = 50$, denn $50 \cdot 3 = 150$

•	3	7	20
30	90	210	600
50	150	350	1 000

2. a)  **Hinweis:** Notiere die Zahlen untereinander, rechne dann.

$$\begin{array}{r} 21\,043 \\ + 19\,745 \\ \hline 40\,788 \end{array}$$

$$21\,043 + 19\,745 = \quad \square \quad 4\,788 \quad \square \quad 32\,788 \quad \boxed{\times} \quad 40\,788$$

- b)  **Hinweis:** Du kannst das Ergebnis durch Überschlagsrechnung finden.
 $3\,000 \cdot 5 = 15\,000$

$$3\,007 \cdot 5 = \quad \square \quad 9\,021 \quad \boxed{\times} \quad 15\,035 \quad \square \quad 25\,035$$

- c) **Hinweis:** Dividiere schriftlich.

$$2,97 : 3 = 0,99$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 27 \\ \hline 27 \\ 27 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$2,97 : 3 = \boxed{\times} 0,99 \quad \boxed{} 1,45 \quad \boxed{} 9,90$$

3. a) **Hinweis:** Du musst immer 0,5 addieren.

7,5	8,0	8,5	9,0	9,5
-----	-----	-----	-----	------------

- b) **Hinweis:** Du musst immer 15 subtrahieren.

-30	-15	0	15	30
------------	-----	---	----	----

- c) **Hinweis:** Du musst abwechselnd mal 4 und geteilt durch 2 rechnen.

4	16	8	32	16
---	----	---	----	----

$\xrightarrow{\cdot 4}$ $\xrightarrow{\cdot 4}$
 $\xleftarrow{: 2}$ $\xleftarrow{: 2}$

4	16	8	32	16
---	----	---	----	-----------

4. a) **Hinweis:** Notiere die Zahlen untereinander.

Achte darauf, dass Komma unter Komma steht.

$$465,41$$

$$+ 70,86$$

$$\hline 536,27$$

- b) **Hinweis:** Vergiss nicht das Komma im Ergebnis.

$$3607 \cdot 4,2$$

$$14428$$

$$7214$$

$$\hline 15149,4$$

5. a) **Hinweis:** 1 kg = 1 000 g

$$0,3 \text{ kg} = \mathbf{300 \text{ g}}$$

- b) **Hinweis:** 1 h = 60 min, 2 h = 120 min, $\frac{1}{2}$ h = 30 min

$$\mathbf{2,5 \text{ h} = 150 \text{ min}}$$

- c) **Hinweis:** 1 € = 100 ct


$$\mathbf{0,27 \text{ €} = 27 \text{ ct}}$$


1. a)  **Hinweis:** $P = G \cdot \frac{P}{100}$

$$P = 115 \text{ Schüler} \cdot \frac{20}{100}$$

$$P = 23 \text{ Schüler}$$

23 Schülerinnen und Schüler müssten eine Brille tragen.


 **Hinweis:** Du kannst auch rechnen:


 : 5 $\left(\begin{array}{l} 100 \% \rightarrow 115 \text{ Schüler} \\ 20 \% \rightarrow 23 \text{ Schüler} \end{array} \right) : 5$


b) $P = 25 \text{ Jugendliche} \cdot \frac{20}{100}$


$$P = 5 \text{ Jugendliche}$$


6 Jugendliche **entsprechen nicht** 20 %.

 **Hinweis:** Du kannst auch rechnen:


 $p = \frac{P \cdot 100}{G}$

 $p = \frac{6 \cdot 100}{25}$

 $p \% = 24 \%$

 6 Jugendliche entsprechen 24 %.

2. a)  **Hinweis:** Bei der Bodenfläche handelt es sich um ein Rechteck.

 $A = a \cdot b$

 Beachte: In der Zeichnung ist c die Breite des Schwimmbeckens.

$$A = 10 \text{ m} \cdot 5 \text{ m}$$

$$A = 50 \text{ m}^2$$

Es werden **50 m²** Fliesen gebraucht.

b)  **Hinweis:** $V = a \cdot b \cdot c$

$$V = 10 \text{ m} \cdot 1,5 \text{ m} \cdot 5 \text{ m}$$

$$V = 75 \text{ m}^3$$

In das Becken passen **75 m³** Wasser.



© **STARK Verlag**

www.stark-verlag.de
info@stark-verlag.de

Der Datenbestand der STARK Verlag GmbH
ist urheberrechtlich international geschützt.
Kein Teil dieser Daten darf ohne Zustimmung
des Rechteinhabers in irgendeiner Form
verwertet werden.

STARK