JAHRGANGSSTUFENTEST 2019 IM FACH MATHEMATIK FÜR DIE JAHRGANGSSTUFE 6 DER REALSCHULEN IN BAYERN (ARBEITSZEIT: 45 MINUTEN)

NAME: KLASSE: 6

NOTE:

PUNKTE:

/21

1 Berechne.

a)
$$140 - 70 \cdot 7 =$$



a)
$$140 - 70:7 =$$



a)
$$140 - 70:7 =$$



a)
$$140 - 70:7 =$$







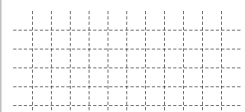


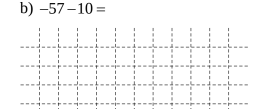


Berechne.

a)
$$-3 \cdot 4 \cdot 25 =$$







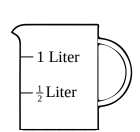


Tina möchte 12 Pfannkuchen machen.

Dazu benötigt sie 750 ml Milch.

Zeichne am Messbecher ein,

wie hoch Tina diesen mit Milch befüllen muss.





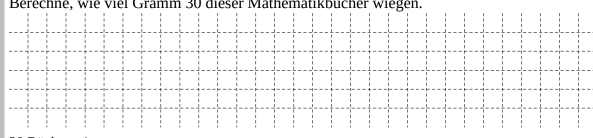
4 Gib sechs Teiler der Zahl 72 an.



5 Vier Mathematikbücher wiegen zusammen 1200 g.

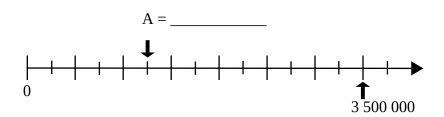
Berechne, wie viel Gramm 30 dieser Mathematikbücher wiegen.





30 Bücher wiegen _____

6 Gib die markierte Zahl A an.



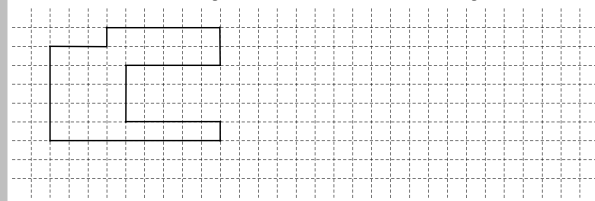
7 Ergänze die Lücke sinnvoll.



$$3 \cdot ($$
 $-15) = 18$

8 Zeichne ein Rechteck, das den gleichen Flächeninhalt besitzt wie die Figur.





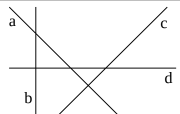
9 Gegeben sind die Geraden a, b, c und d.

Kreuze alle richtigen Aussagen an.



$$\Box$$
 a \bot d

$$\Box$$
 b \bot c



- n _
- 10 Das kleinste Wirbeltier der Welt ist ein Zwergfrosch. Er ist so klein, dass auf einem 8 cm langen Stift zehn davon hintereinander Platz hätten.



___/1

Vervollständige durch Ankreuzen zu einer wahren Aussage, wenn der Laubfrosch ca. 4 cm lang ist.



☐ 2-mal

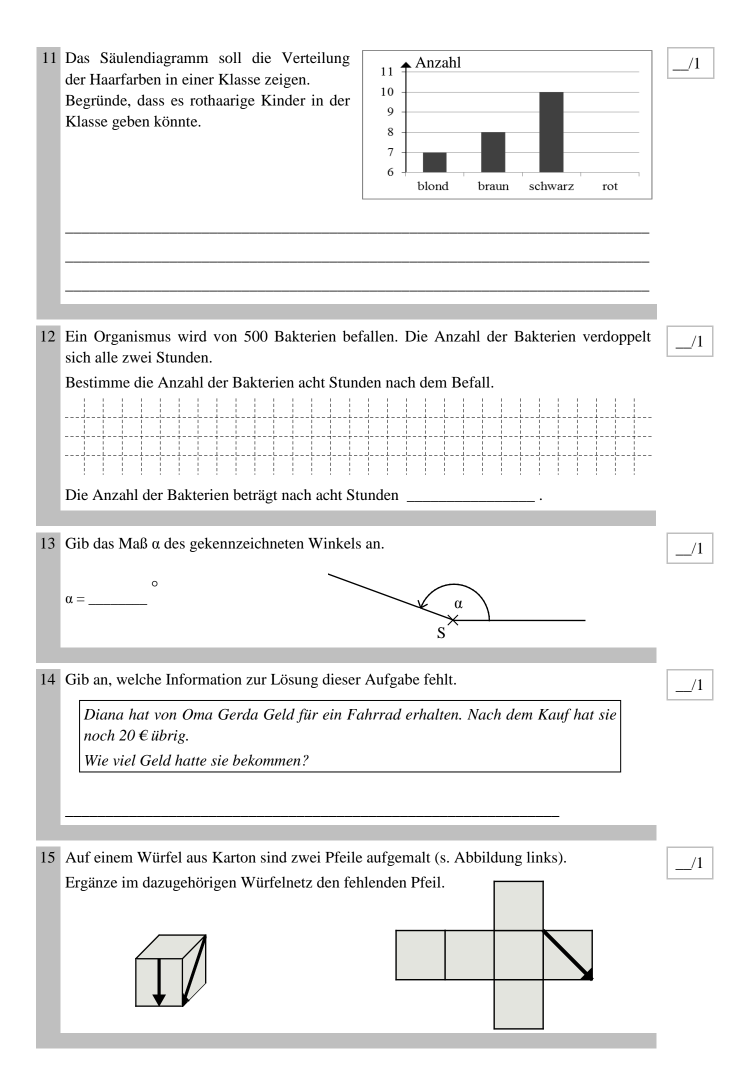
Der Laubfrosch ist ungefähr...

□ 5-mal□ 8-mal

• • • •

□ 10-mal

... so lang wie der Zwergfrosch.



16	Tim hat die Zahlenkombination für sein vierstelliges Fahrradschloss vergessen. Er weiß nur noch, dass die Ziffern 1, 3, 5 und 8 genau einmal vorkommen.	/1
	Wie viele Kombinationsmöglichkeiten muss er höchstens ausprobieren, damit er sein	
	Schloss öffnen kann?	
	Er muss Möglichkeiten ausprobieren.	
17	An einer Schule ist ein Schild mit der Aufschrift "Realschule 2019" befestigt (s. Abbildung).	/1
	Schätze den Umfang dieses Schildes mit Hilfe des 2 m gro-	
	ßen Mannes neben der Schule	
	ab.	
	Der Umfang beträgt ca m.	
10		
18	Rudi freut sich: "Heute habe ich endlich wieder zwei Stunden Fußballtraining!" Susi meint dazu: "Dann kannst du im Training ja 200 Minuten kicken!"	/1
	Beschreibe, welchen Fehler Susi gemacht hat.	
19	Du rundest die Zahl 98736 auf Hunderter. Wie gehst du vor?	/1
	Kreuze die richtige Aussage an. An der Einerstelle steht eine 6. Deshalb runde ich auf 98 740 auf. Jetzt steht	
	an der Zehnerstelle eine 4. Deshalb runde ich auf 98 700 ab.	
	☐ An der Zehnerstelle steht eine 3. Deshalb runde ich auf 98 700 ab.	
	An der Zehnerstelle steht eine 3. Deshalb runde ich auf 98 600 ab.	
	An der Hunderterstelle steht eine 7. Deshalb runde ich auf 98 800 auf.	