

Name Lernbegleiter/in: Name Lernpartner/in: Datum:



- 1. Bearbeite alle Aufgaben, bei denen der Platz nicht ausreicht auf, kariertem Papier.
- 2. Beschrifte diese Blätter mit deinem vollständigen Namen, einer Überschrift (Leistungsnachweis Terme 8), dem aktuellen Datum und der Seitenzahl.
- 3. Alle Lösungswege müssen nachvollziehbar und vollständig sein.
- (1) Schreibe die Gesamtlänge als Term auf und vereinfache diesen danach soweit wie möglich.

Viel Frfolg!



(2) Stelle den Term auf und vereinfache ihn falls wie möglich.

- a) Vom Vierfachen einer Zahl werden acht abgezogen.
- b) Bilde einen Term für "das Dreifache einer Zahl plus 8".
- c) 3x + 4x 2x =
- d) 2(3a + 5) 4 =
- (3) Quadratzahlen und Wurzeln

/5

- a) Kreise alle Quadratzahlen ein:
- 5 9 13 16 25 37 64 99 100

b) Ziehe die Wurzeln: 
$$\sqrt{81}$$
 =

$$\sqrt{121}$$
=

Seite: 1/3

$$\sqrt{(-7)^2}$$

c) Vereinfache: 
$$\sqrt{(49x^2)}$$
 =

# TDW: Leistungsnachweis

Mathematik Terme M, R, E 8

#### (4) Potenzen und wissenschaftliche Schreibweise.

/3

- b) 6 000 000 = \_\_\_\_\_ (in Potenzschreibweise)
- c) Erkläre, was 10<sup>3</sup> bedeutet:

### (5) Bruchterme vereinfachen

/5

a) 
$$\frac{(6x^2-9x)}{3x} =$$

b) 
$$\frac{(8a^2+4a)}{(4a)} =$$

c) 
$$\frac{(12x-18)}{6} =$$

### (6) Definitionsbereich bestimmen.

/3

a) 
$$\frac{(3x+5)}{(x-2)}$$

b) 
$$\frac{(x-3)}{(2x-8)}$$

c) 
$$\frac{(x^2-9)}{(3x-9)}$$



### (7) Rechenfehler erkennen und erklären.

/3

Peter rechnet: 
$$4a + 2b - 5a + 3ab = a + 5ab$$

Seite: 2/3





## 8 Skizzenaufgabe: Rechteck mit Teilflächen.

/ 4

In der Skizze siehst du ein Rechteck, das aus zwei Teilflächen besteht: Linke Fläche: Länge x, Breite 3 cm. Rechte Fläche: Länge x + 2, Breite 3 cm.

- a) Stelle einen Term für den gesamten Flächeninhalt auf.
- b) Vereinfache.
- c) Berechne für x = 4.

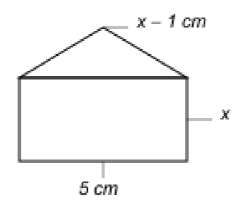


Sternchenaufgabe: Figur aus Rechteck und Dreieck (Zusatz 4P)
Eine Figur besteht aus einem Rechteck und einem gleichschenkligen
Dreieck oben drauf.

/ 4

Rechteck: Breite 5 cm, Höhe x cm. Dreieck: Grundseite 5 cm, Höhe x – 1 cm.

a) Term für Flächeninhalt. b) Vereinfache. c) Berechne für x = 3.



Punkte: / 35

Note

