Rechenregeln zu Quadraten

Ein **Quadrat** einer Zahl a bedeutet, eine Zahl ______sich zweimal selbst zu einer Zahl b.

$$a^2 = a * a = b$$

$$8^2 = 8 * 8 = 64$$

Das Quadrat einer **negativen Zahl** -a ist immer eine _____ Zahl b.

$$(-a)^2 = (-a) * (-a) = b$$

$$(-3)^2 = (-3) * (-3) = 9$$

Beim Quadrieren eines **Bruchs** $\frac{a}{b}$ werden _____und ____einzeln quadriert.

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

$$\frac{2}{9}^2 = \frac{2^2}{9^2} = \frac{4}{81}$$

Beim Quadrieren eines **Dezimalbruchs** ______sich die Anzahl der Nachkommastellen.

$$1,2^2 = 1,2 * 1,2 = 1,44$$

$$0,003^2 = 0,003 * 0,003 = 0,000009$$

Mathematik Seite 1/4

(1) Berechne die Quadrate.

a)
$$-10^2 =$$

a)
$$-10^2 =$$
 d) $-11^2 =$

c)
$$-4^2 =$$

i)
$$-8^2 =$$

(2) Berechne die Quadrate.

d)
$$0.5^2 =$$

b)
$$0.8^2 =$$

3 Berechne die Quadrate.

a)
$$(\frac{8}{5})^2 =$$

a)
$$(\frac{8}{5})^2 =$$
 d) $(\frac{5}{13})^2 =$

a)
$$\left(\frac{-3}{16}\right)^2 =$$

4 Berechne die Quadrate.

a)
$$\left(\frac{-3}{16}\right)^2 =$$
 d) $\left(\frac{-4}{12}\right)^2 =$

b)
$$(\frac{4}{2})^2 = _{__}$$

b)
$$(\frac{4}{2})^2 =$$
 e) $(\frac{5}{10})^2 =$

b)
$$\left(\frac{-18}{19}\right)^2 =$$

b)
$$\left(\frac{-18}{19}\right)^2 =$$
 ____ e) $\left(\frac{-19}{2}\right)^2 =$ ____

c)
$$(\frac{7}{7})^2 = ___$$
 f) $(\frac{6}{9})^2 = ___$

f)
$$(\frac{6}{9})^2 = ___$$

c)
$$\left(\frac{-13}{5}\right)^2 = ___$$
 f) $\left(\frac{-3}{10}\right)^2 = ___$

f)
$$\left(\frac{-3}{10}\right)^2 =$$

(5) Bestimme die zu quadrierende Zahl. Es gibt meistens zwei Lösungen.

(6) Bestimme die zu quadrierende Zahl. Es gibt meistens zwei Lösungen.

d) =
$$0.16$$
 f) = 3.24

(7) Analysiere die Aufgaben 5 und 6. Stelle eine Regel zur Bearbeitung der Aufgabe auf.

Mathematik

Zahl	Rechenweg: Zahl • Zahl	Zahl ² = Ergebnis
10	10 • 10	10 ² = 100
5	5•5	
	6•6	6 ² = 36
	7• 7	
		2 ² = 4
		= 9
		= 16

8 Ergänze die Tabelle. Beschreibe kurz, was dir auffällt.

(9) Ergänze die folgenden Merksätze.

Wenn man eine Zahl mit sich selbst mal nimmt, so erhält man ihre **Quadratzahl**. Man

sagt auch: Man _____ die Zahl.

Man kann das Quadrieren auch rückgängig machen. Die Umkehrung nennt man

_____. Man schreibt: $\sqrt{25}=5$

Und man sagt: 5 ist die _____ aus 25.

Die Quadratwurzel einer positiven Zahl b ist die positive Zahl a, so dass gilt:

_____und _____.

Beispiel: Die Quadratwurzel von 121 ist ______, denn es gilt: ______.

10 Färbe die zusammengehörigen Kärtchen passend ein. Begründe unten

$\sqrt{144}$		$\left(\frac{2}{3}\right)$		$\sqrt{64}$		$\boxed{\sqrt{0,36}}$		$\sqrt{\frac{4}{9}}$
	8		0,6		,		12	

Mathematik Seite 3/4

(11) Berechne das Ergebnis der Quadratwurzel.

a)
$$\sqrt{16} =$$

f)
$$\sqrt{225} =$$

k)
$$\sqrt{144} =$$

b)
$$\sqrt{361} =$$

g)
$$\sqrt{25}=$$

1)
$$\sqrt{196} =$$

c)
$$\sqrt{9} =$$

h)
$$\sqrt{81} =$$

m)
$$\sqrt{256}=$$

d)
$$\sqrt{36} =$$

i)
$$\sqrt{49} =$$

n)
$$\sqrt{1} =$$

e)
$$\sqrt{400} =$$

j)
$$\sqrt{169} =$$

o)
$$\sqrt{100} =$$

(12) Berechne das Ergebnis der Quadratwurzel.

a)
$$\sqrt{\frac{25}{49}} =$$

d)
$$\sqrt{\frac{36}{4}} = _{\underline{}}$$

g)
$$\sqrt{\frac{4}{225}} =$$

b)
$$\sqrt{\frac{25}{196}} =$$

e)
$$\sqrt{\frac{81}{49}} = _{\underline{}}$$

h)
$$\sqrt{\frac{49}{324}} =$$

c)
$$\sqrt{\frac{1}{225}} =$$

f)
$$\sqrt{\frac{81}{100}} =$$

i)
$$\sqrt{\frac{16}{196}} =$$

13 Ergänze die folgenden Merksätze.

Wenn man von einem Dezimalbruch das Quadrat bildet, dann _____ sich die Anzahl der Nachkommastellen. Zieht man von einem Dezimalbruch die Wurzel, so _____ sie sich.

Es gelten folgende Beispiele.

verdoppeln der Nachkommastellen: $0.7^2=0.49$

halbieren der Nachkommastellen: $\sqrt{0,16}=0,4$

14) Berechne das Ergebnis der Quadratwurzel.

a)
$$\sqrt{0.81} =$$

d)
$$\sqrt{0.64} =$$

g)
$$\sqrt{0.09} =$$

b)
$$\sqrt{0.16} =$$

e)
$$\sqrt{1,69} =$$

h)
$$\sqrt{0.04} =$$

c)
$$\sqrt{0,36} =$$

f)
$$\sqrt{0.01} =$$

i)
$$\sqrt{0,49} =$$

Mathematik