Name:	WA 2 -	Figuren	. Flächeninhalt	und Fläche	neinheiten	13.08.2018
° 1 Welche	Bezeichnu	ung pass	st zur folgendei	n Abkürzun	g? km^2	/1
			QuadratmHektarQuadratm		○ Quadrat	dezimeter
© Welche	Bezeichnı	ung pass	t zur folgendei	n Abkürzun	g? a	/1
_ •			QuadratmHektarQuadratm		○ Quadrat	dezimeter
§3 Welche	Bezeichnı	ung pass	t zur folgendei	n Abkürzun	g? mm^2	/1
•			QuadratmHektarQuadratm	illimeter eter	○ Quadrat	dezimeter
$^\circ$ $^\circ$ $^\circ$ Welche Bezeichnung passt zur folgenden Abkürzung? ha						
_ `	dratzentin dratkilome		QuadratmHektarQuadratm	illimeter eter	O Quadrat	dezimeter
§5 Welche	Bezeichnu	ung pass	t zur folgende	n Abkürzun	g? m^2	/ 1
			QuadratmHektarQuadratm		○ Quadrat	dezimeter
%(6) Walcha	Razaichni	ıng nass	t zur folgender	n Ahkürzun	$\sigma^2 cm^2$	/ 1

○ Ar○ Quadratmillimeter○ Quadratzentimeter○ Hektar

Mathematik Seite 1/2

Quadratmeter

Quadratkilometer

Name:

Nummeriere die Flächeneinheiten nach ihrer Größe. Beginne mit der größten Einheit. (1-7)

/7

Ar

Quadratkilometer

Quadratdezimeter

Quadratmeter

Quadratzentimeter

Hektar

Quadratmillimeter

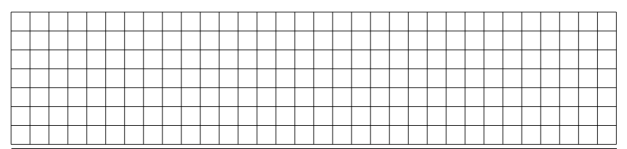
§ 9 Berechne die folgenden Werte in die nächst kleinere Einheit um:

/3

a) $2 cm^2$

b) $31 \ m^2$

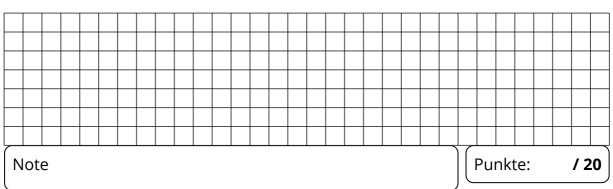
c) $1,01 \ ha$



● 10 Berechne die folgenden Werte in die nächst größere Einheit um:



- a) $4800 \ cm^2$
- **b)** $3600 \ m^2$
- c) 972~a



Unterschrift

Mathematik Seite 2/2