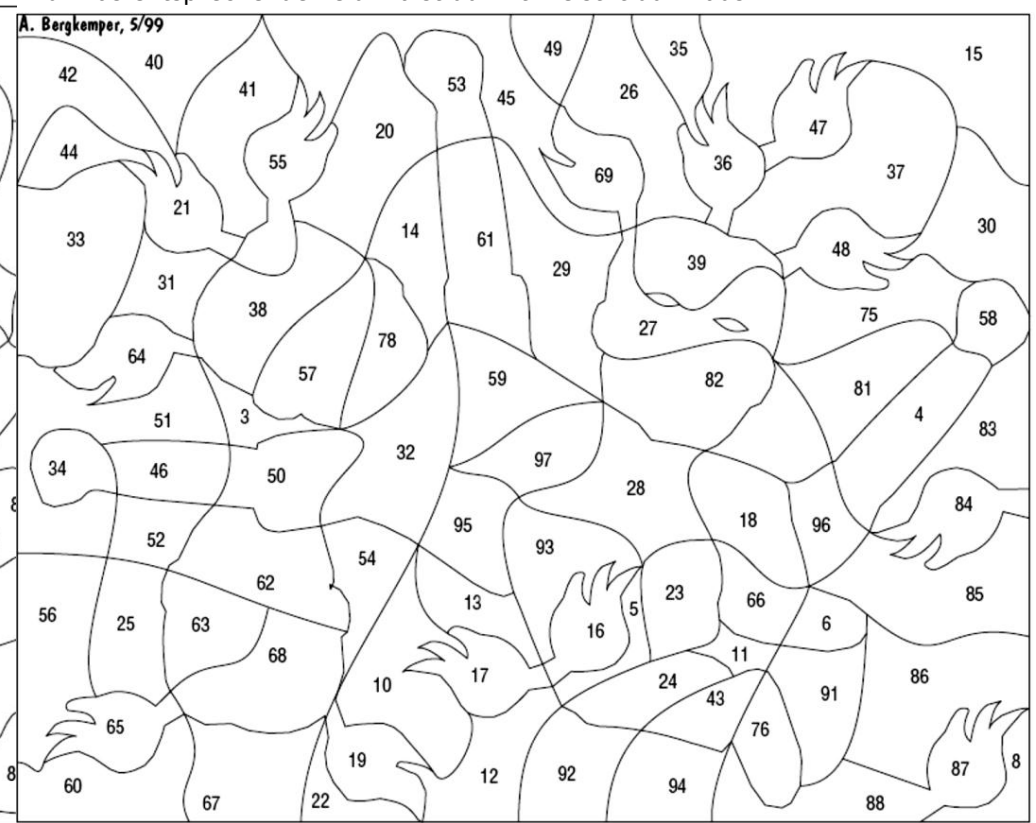
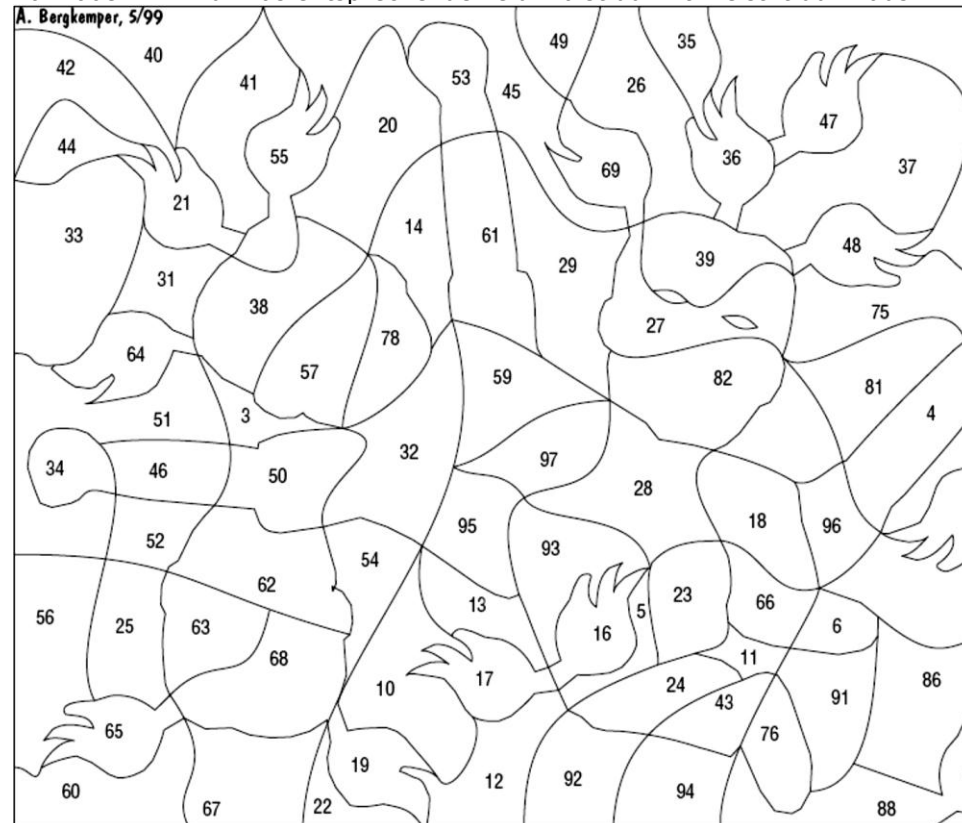


Philipp - Melanchthon - Gymnasium Bautzen Ma Klasse 5
 Forme die Größen wie angegeben um. Von jedem Ergebnis nimmst du die beiden Ziffern links und rechts vom Komma und suchst die daraus gebildete Zahl oben im Bild. Das entsprechende Feld malst du mit Bleistift dünn aus.

Philipp - Melanchthon - Gymnasium Bautzen Ma Klasse 5
 Forme die Größen wie angegeben um. Von jedem Ergebnis nimmst du die beiden Ziffern links und rechts vom Komma und suchst die daraus gebildete Zahl oben im Bild. Das entsprechende Feld malst du mit Bleistift dünn aus.



$23,7184 \text{ m}^2 =$	dm^2	$50000 \text{ cm} =$	km	$23,7184 \text{ m}^2 =$	dm^2	$50000 \text{ cm} =$	km
$32864273,4 \text{ cm}^3 =$	m^3	$12463323,4 \text{ mm}^3 =$	dm^3	$32864273,4 \text{ cm}^3 =$	m^3	$12463323,4 \text{ mm}^3 =$	dm^3
$34,8793 \text{ km} =$	m	$6314351,8 \text{ dm}^3 =$	m^3	$34,8793 \text{ km} =$	m	$6314351,8 \text{ dm}^3 =$	m^3
$5163164 \text{ cm} =$	km	$0,43866 \text{ km} =$	dm	$5163164 \text{ cm} =$	km	$0,43866 \text{ km} =$	dm
$89724,27 \text{ mm}^3 =$	cm^3	$0,0002634 \text{ m}^3 =$	cm^3	$89724,27 \text{ mm}^3 =$	cm^3	$0,0002634 \text{ m}^3 =$	cm^3
$56,4534595 \text{ dm}^3 =$	mm^3	$0,0157 \text{ m} =$	mm	$56,4534595 \text{ dm}^3 =$	mm^3	$0,0157 \text{ m} =$	mm
$45942312,3 \text{ cm}^2 =$	a	$0,003246 \text{ km} =$	cm	$45942312,3 \text{ cm}^2 =$	a	$0,003246 \text{ km} =$	cm
$6108800 \text{ dm}^2 =$	ha	$5000000 \text{ mm}^3 =$	dm^3	$6108800 \text{ dm}^2 =$	ha	$5000000 \text{ mm}^3 =$	dm^3
$5369221 \text{ m}^2 =$	km^2	$0,00082326 \text{ a} =$	cm^2	$5369221 \text{ m}^2 =$	km^2	$0,00082326 \text{ a} =$	cm^2
$178674,51 \text{ cm}^2 =$	m^2	$76491,9 \text{ mm}^2 =$	dm^2	$178674,51 \text{ cm}^2 =$	m^2	$76491,9 \text{ mm}^2 =$	dm^2
$3865,3231 \text{ dm}^3 =$	m^3	$65543 \text{ dm}^3 =$	m^3	$3865,3231 \text{ dm}^3 =$	m^3	$65543 \text{ dm}^3 =$	m^3
$23060 \text{ mm} =$	dm	$3,42134643 \text{ ha} =$	dm^2	$23060 \text{ mm} =$	dm	$3,42134643 \text{ ha} =$	dm^2