(1) Faktorisiere die Terme, so dass du den bestmöglichen Faktor ausklammerst

1)
$$18x + 27y =$$

2)
$$72x^2 - 24x^2y^2 - 8x^2y =$$

3)
$$-45a^2b^3 - 15a^2b - 30a^2b^2 =$$

(2) Löse die binomischen Formeln auf.

1)
$$(x-6)\cdot (x+6) =$$

3)
$$(x+7)^2 =$$

2)
$$(x+4)^2 =$$

4)
$$(x-1)^2 =$$

③ Fülle die Wertetabelle für y=3x-4 aus.

Х	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
у								

4 Fülle die Wertetabelle für $y=(x-1)^2$ aus.

Х	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
у								

(5) Beschreibe ohne zu rechnen/zeichnen in wenigen Worten den Graphen (*Verschiebung, Scheitelpunkt, Anzahl der Nullstellen, Öffnung*) zu der Funktionsgleichung:

$$y = (x - 3)^2 + 1$$

Mathematik Seite 1/5

(6) Löse **schriftlich** die zwei Gleichungsysteme jeweils mit einem Verfahren deiner Wahl.

1) I:
$$y=2x-9$$

II:
$$y=-x+3$$

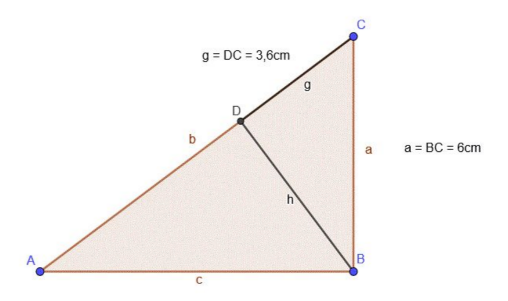
2) I:
$$y + 8 = 4x$$

II:
$$12 = -8x + y$$

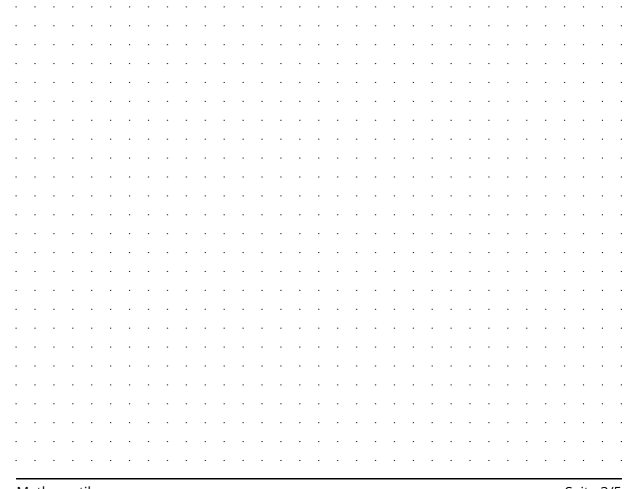
Seite 2/5

Mathematik

 $\begin{picture}(60,0)(0,0)(0,0) \put(0,0){\line(0,0){10}} \put(0,0){\line(0,0){1$



c = AB = 8cm



Mathematik Seite 3/5

Mathematik Seite 4/5

gen und zwei Unbekannten kann keine Lösung

haben.

(9) Bestimme die Quadratzahlen mit Quadratwurzeln.

Zahl	Deine Lösung
$7^2 =$	
$18^{2} =$	
$21^2 =$	
$50^2 =$	

Zahl	Deine Lösung
$\sqrt{196} =$	
$\sqrt{625} =$	
$\sqrt{0,49} =$	
$\sqrt{0,0001} =$	

10 **Berechne folgende 4 Aufgaben** im Kopf oder schriftlich.

1)
$$4 - (7 \cdot 8) =$$

2)
$$30\%$$
 von $200€$ =

3)
$$2^3 =$$

4)
$$792 - 72:9 =$$

(11)		.11.	1/1	
(Π)	Lose	aie	Klammerterme	auı

1)
$$3\cdot (6x-9y)=$$

2)
$$x(6y-xy)=$$

3)
$$(6y-9xa+5xb)\cdot 7xy=$$