Name:

Bearbeitungszeit: 30min

В

Sprache

Form

Punkte:

/ 26

Note

Unterschrift

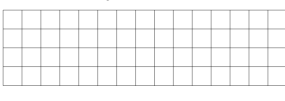
Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	23,5	19,5	16	13	4	0
Anzahl						

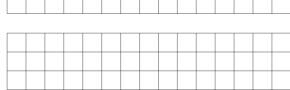
Viel Erfolg!

1) Löse die Klammern durch Ausmultiplizieren auf.

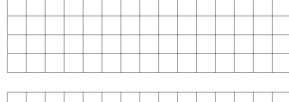
/4

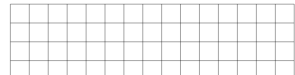
- a) -3(6x 9)
- b) 2,5(4x + 6y)





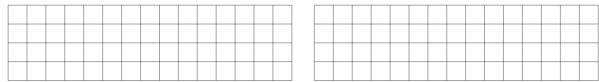
- c) (-2x + 4xy):2
- d) 0.5y(3x 4y)



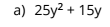


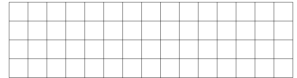
(2) Klammere den gegebenen Faktor aus.

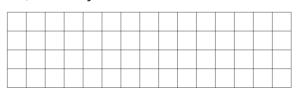




(3) Klammere einen möglichst großen ganzzahligen Faktor und mögliche Variablen /4 aus.



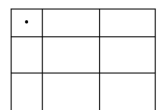


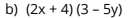


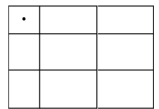
4 Multipliziere die Summen mithilfe einer Multiplikationstabelle. Fasse das Ergebnis wenn möglich zusammen.

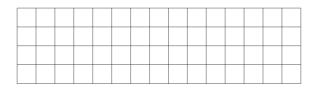


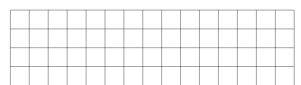
a)
$$(x + 5) (6 + x)$$





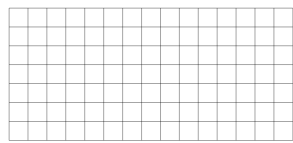




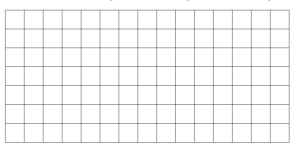


(5) Markiere den Fehler beim Zusammenfassen und schreibe den richtigen Rechenweg auf.

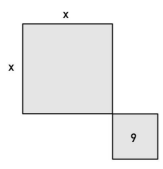
a)
$$6x + 2(3x + 3y) = 6x + 6x + 6y = 18xy$$

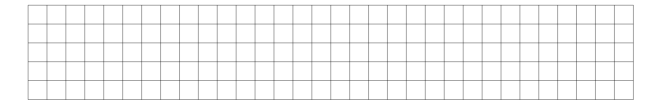


b)
$$4 + 2(2x + 3y) = 6(2x + 3y) = 12x + 18y$$



6 Ergänze zu einem Quadrat. Zeichne die fehlenden Teile ein und trage alle Längen / 4 an die Kanten. Gib dann den Flächeninhalt als Produkt und als Summe an.





Mathematik Seite 2/2