

Inhaltsverzeichnis

Vorwort

Aufgaben für den Zahlenraum bis 30

Menge/Ziffer, Ziffer/Menge	7
Zahlenstrahl, Vorgänger/Nachfolger . . .	8
Additionsaufgaben mit und ohne Veranschaulichung ohne Zehnerübergang	9
Subtraktionsaufgaben mit und ohne Veranschaulichung ohne Zehnerübergang	16
Additionsaufgaben mit Zehnerübergang	20
Subtraktionsaufgaben mit Zehnerübergang	22

Aufgaben für den Zahlenraum bis 40

Menge/Ziffer, Ziffer/Menge	24
Zahlenstrahl, Vorgänger/Nachfolger . . .	25
Additionsaufgaben mit und ohne Veranschaulichung ohne Zehnerübergang	26
Subtraktionsaufgaben mit und ohne Veranschaulichung ohne Zehnerübergang	33
Additionsaufgaben mit Zehnerübergang	37
Subtraktionsaufgaben mit Zehnerübergang	39

Aufgaben für den Zahlenraum bis 50

Menge/Ziffer, Ziffer/Menge	41
Zahlenstrahl, Vorgänger/Nachfolger . . .	42
Additionsaufgaben mit und ohne Veranschaulichung ohne Zehnerübergang	43
Subtraktionsaufgaben mit und ohne Veranschaulichung ohne Zehnerübergang	50
Additionsaufgaben mit Zehnerübergang	54
Subtraktionsaufgaben mit Zehnerübergang	56

Aufgaben für den Zahlenraum bis 60

Menge/Ziffer, Ziffer/Menge	58
Zahlenstrahl, Vorgänger/Nachfolger . . .	59
Additionsaufgaben mit und ohne Veranschaulichung ohne Zehnerübergang	60
Subtraktionsaufgaben mit und ohne Veranschaulichung ohne Zehnerübergang	67
Additionsaufgaben mit Zehnerübergang	71
Subtraktionsaufgaben mit Zehnerübergang	73

Aufgaben für den Zahlenraum bis 70

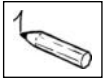
Menge/Ziffer, Ziffer/Menge	75
Zahlenstrahl, Vorgänger/Nachfolger . . .	76
Additionsaufgaben mit und ohne Veranschaulichung ohne Zehnerübergang	77
Subtraktionsaufgaben mit und ohne Veranschaulichung ohne Zehnerübergang	84
Additionsaufgaben mit Zehnerübergang	88
Subtraktionsaufgaben mit Zehnerübergang	90

Aufgaben für den Zahlenraum bis 80

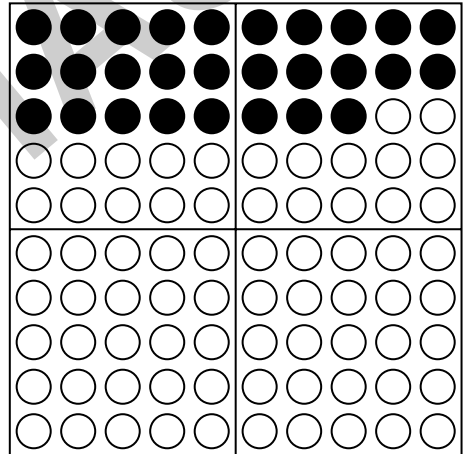
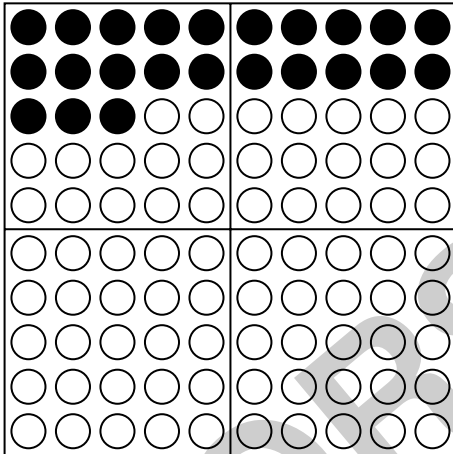
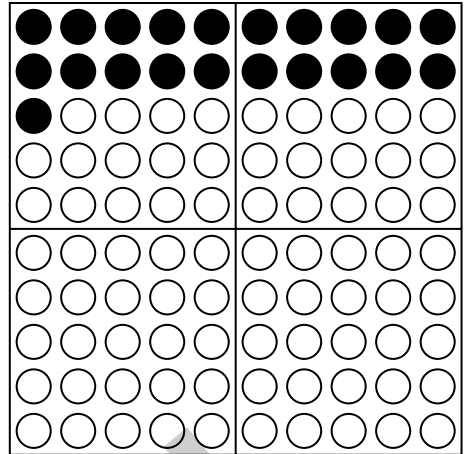
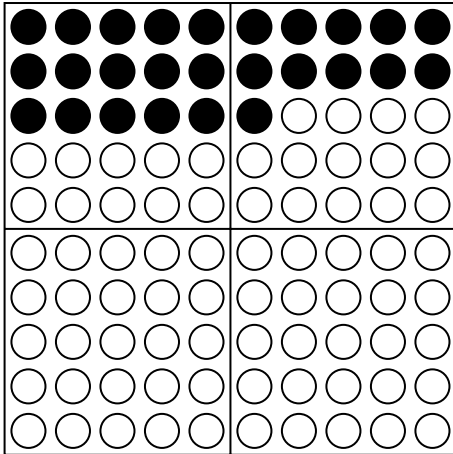
Menge/Ziffer, Ziffer/Menge	92
Zahlenstrahl, Vorgänger/Nachfolger . . .	93
Additionsaufgaben mit und ohne Veranschaulichung ohne Zehnerübergang	94
Subtraktionsaufgaben mit und ohne Veranschaulichung ohne Zehnerübergang	101
Additionsaufgaben mit Zehnerübergang	105
Subtraktionsaufgaben mit Zehnerübergang	107

Name: _____

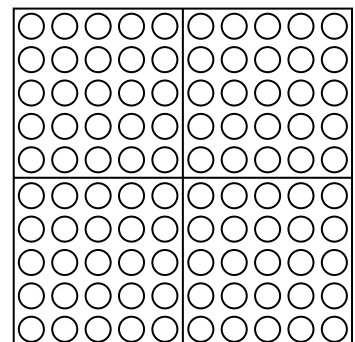
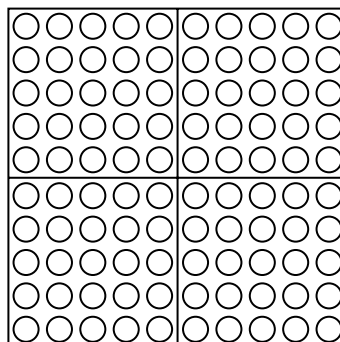
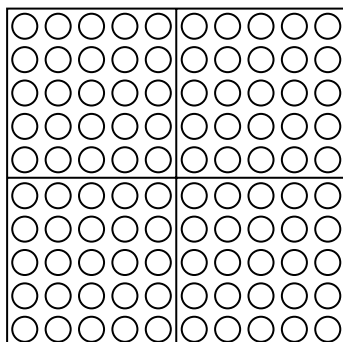
Datum: _____



Wie viele sind es?



Male an.

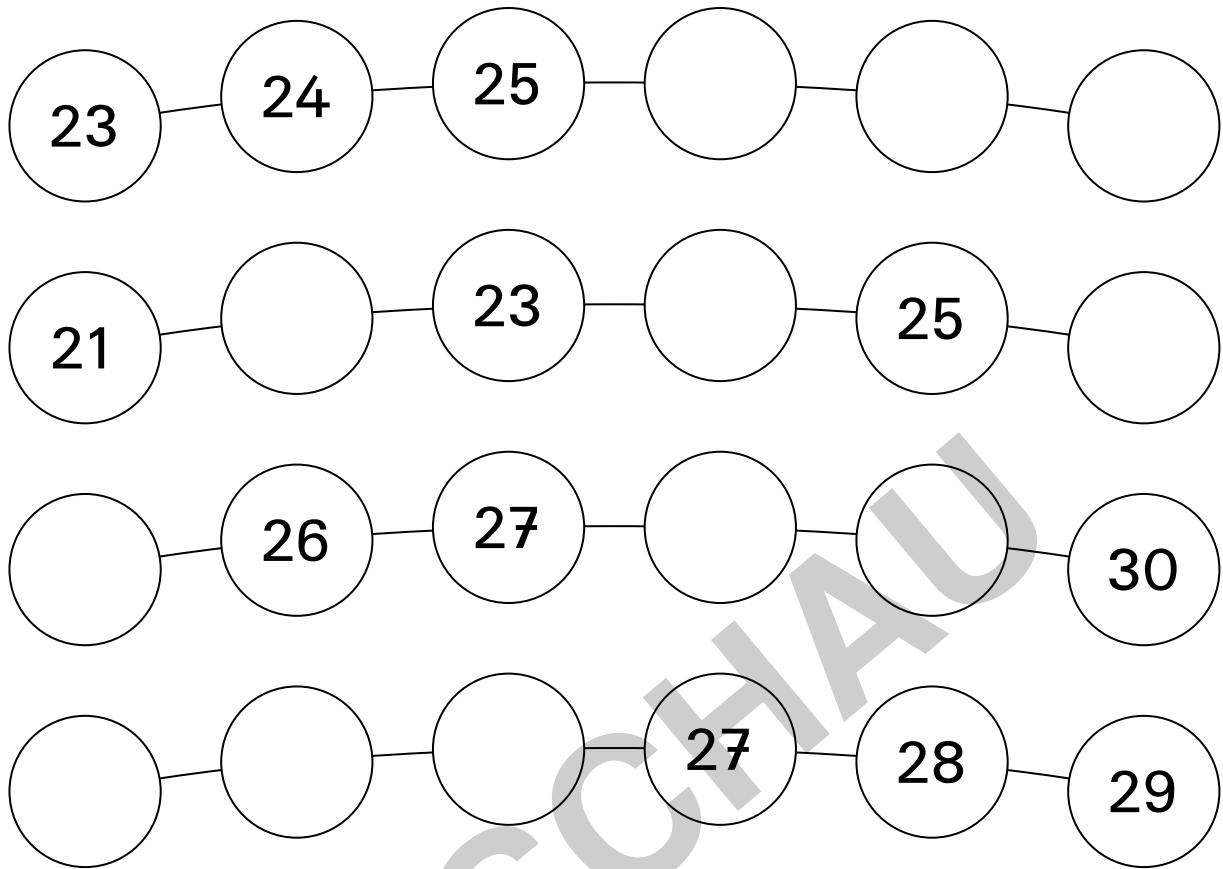


Name: _____

Datum: _____



Vervollständige die Zahlenreihen.



Wie heißen der Vorgänger und der Nachfolger?

25	26	27
	27	
	28	

	19	
	20	
	21	

	20	
	22	
	24	

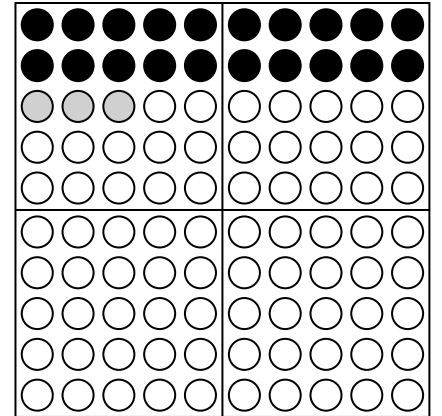
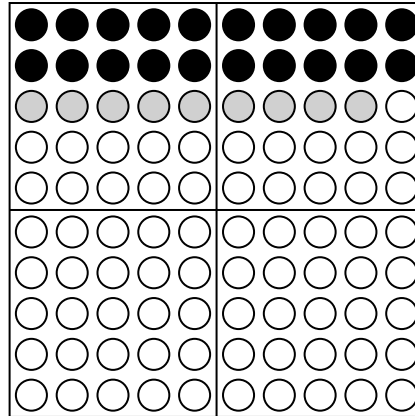
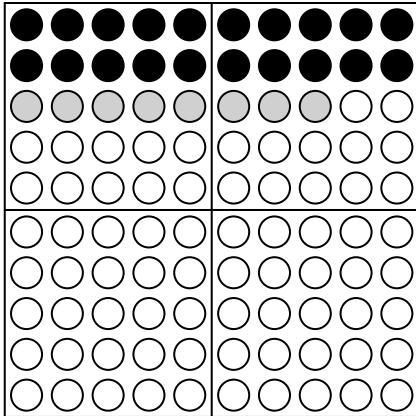
	25	
	27	
	29	

Name: _____

Datum: _____



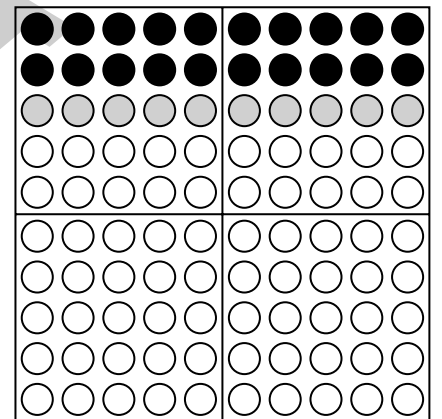
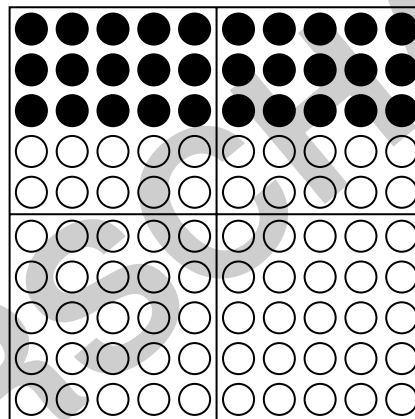
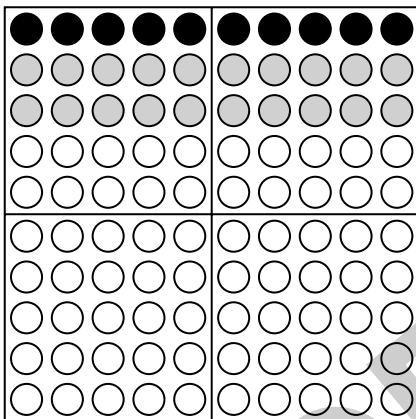
Rechne.



___ + ___ = ___

___ + ___ = ___

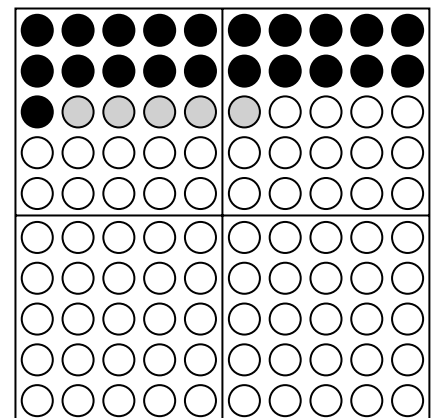
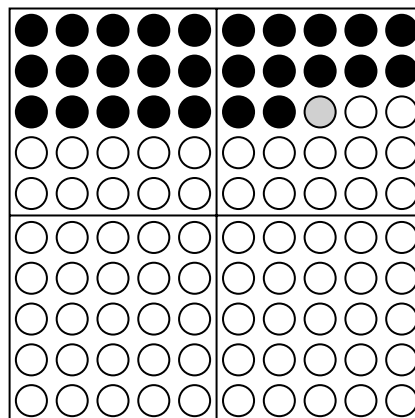
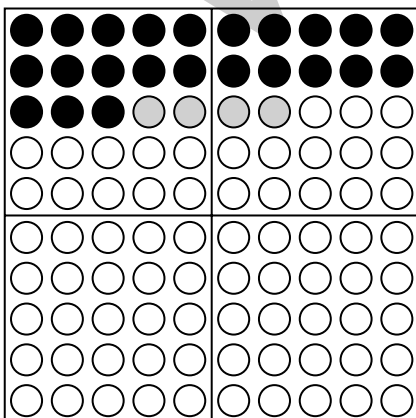
___ + ___ = ___



___ + ___ = ___

___ + ___ = ___

___ + ___ = ___



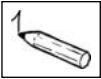
___ + ___ = ___

___ + ___ = ___

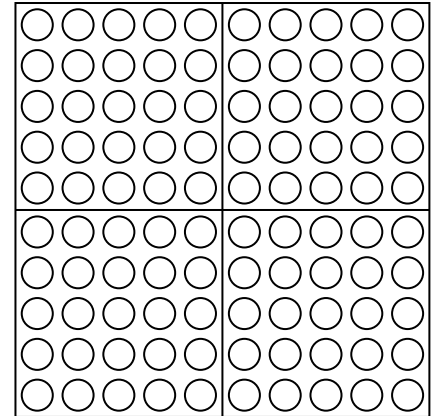
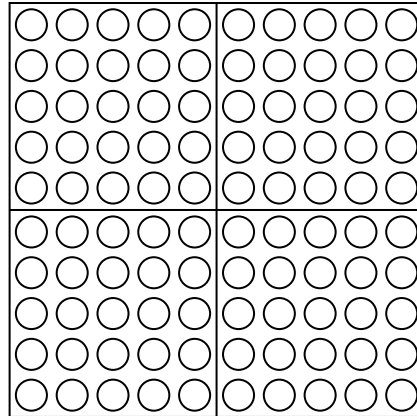
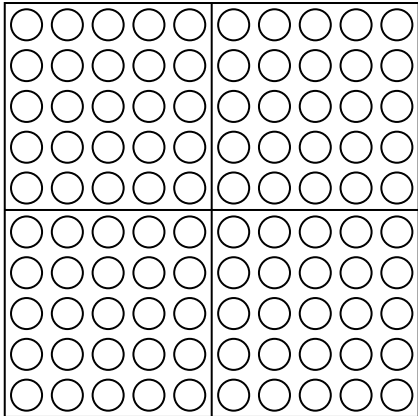
___ + ___ = ___

Name: _____

Datum: _____



Male und rechne.



$20 + 6 = \underline{\quad}$

$10 + 20 = \underline{\quad}$

$24 + 3 = \underline{\quad}$



Rechne.

$20 + 7 = \underline{\quad}$

$10 + 20 = \underline{\quad}$

$23 + 5 = \underline{\quad}$

$20 + 4 = \underline{\quad}$

$0 + 30 = \underline{\quad}$

$21 + 8 = \underline{\quad}$

$20 + 9 = \underline{\quad}$

$10 + 10 = \underline{\quad}$

$28 + 1 = \underline{\quad}$

$20 + 2 = \underline{\quad}$

$20 + 10 = \underline{\quad}$

$24 + 2 = \underline{\quad}$

$20 + 1 = \underline{\quad}$

$30 + 0 = \underline{\quad}$

$27 + 1 = \underline{\quad}$

$20 + 5 = \underline{\quad}$

$20 + 10 = \underline{\quad}$

$22 + 5 = \underline{\quad}$

$20 + 3 = \underline{\quad}$

$10 + 20 = \underline{\quad}$

$26 + 3 = \underline{\quad}$

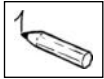
$20 + 8 = \underline{\quad}$

$0 + 30 = \underline{\quad}$

$29 + 0 = \underline{\quad}$

Name: _____

Datum: _____



Rechne.

$38 + 1 = \underline{\quad}$

$38 + 2 = \underline{\quad}$

$38 + 3 = \underline{\quad}$

$38 + 4 = \underline{\quad}$

$38 + 5 = \underline{\quad}$

$34 + 5 = \underline{\quad}$

$34 + 6 = \underline{\quad}$

$34 + 7 = \underline{\quad}$

$34 + 8 = \underline{\quad}$

$34 + 9 = \underline{\quad}$

$37 + 2 = \underline{\quad}$

$37 + 3 = \underline{\quad}$

$37 + 4 = \underline{\quad}$

$37 + 5 = \underline{\quad}$

$37 + 6 = \underline{\quad}$

$35 + 4 = \underline{\quad}$

$35 + 5 = \underline{\quad}$

$35 + 6 = \underline{\quad}$

$35 + 7 = \underline{\quad}$

$35 + 8 = \underline{\quad}$

$36 + 3 = \underline{\quad}$

$36 + 4 = \underline{\quad}$

$36 + 5 = \underline{\quad}$

$36 + 6 = \underline{\quad}$

$36 + 7 = \underline{\quad}$

$39 + 0 = \underline{\quad}$

$39 + 1 = \underline{\quad}$

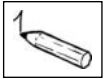
$39 + 2 = \underline{\quad}$

$39 + 3 = \underline{\quad}$

$39 + 4 = \underline{\quad}$

Name: _____

Datum: _____



Rechne zuerst den Zehner dazu, dann den Einer.

$23 + 19 = \underline{\quad}$	$28 + 15 = \underline{\quad}$	$14 + 29 = \underline{\quad}$
$23 + 10 = 33$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$33 + 9 = 42$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$17 + 25 = \underline{\quad}$	$22 + 19 = \underline{\quad}$	$18 + 26 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$26 + 17 = \underline{\quad}$	$18 + 24 = \underline{\quad}$	$19 + 25 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$25 + 16 = \underline{\quad}$	$16 + 27 = \underline{\quad}$	$29 + 18 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Name: _____

Datum: _____



Ziehe zuerst den Zehner ab, dann den Einer.

$46 - 18 = \underline{\quad}$

$41 - 15 = \underline{\quad}$

$44 - 27 = \underline{\quad}$

$46 - 10 = 36$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$36 - 8 = 28$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$42 - 16 = \underline{\quad}$

$47 - 39 = \underline{\quad}$

$45 - 26 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$41 - 34 = \underline{\quad}$

$43 - 16 = \underline{\quad}$

$45 - 29 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$44 - 18 = \underline{\quad}$

$42 - 24 = \underline{\quad}$

$43 - 28 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$