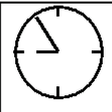


Rechen-Test	Name: _____	
Punkte: _____	Eltern: _____	

•	5	8	6	7	9
7					
9					
6					
8					

$54 - 42 : 6 = \square$

$16 + 12 : 4 = \square$

$48 - 24 : 8 = \square$

$21 + 28 : 7 = \square$

$35 - 15 : 5 = \square$

$27 + 45 : 9 = \square$

5P

6P

$2 \cdot 3 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$24 : 6 = \underline{\quad}$	$13 : 4 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$
$9 \cdot 2 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$21 : 3 = \underline{\quad}$	$32 : 6 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$
$3 \cdot 4 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$36 : 4 = \underline{\quad}$	$10 : 3 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$
$2 \cdot 8 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$32 : 8 = \underline{\quad}$	$26 : 8 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

2P

2P

4P

Daniela sagt: In 3 Wochen ist der 25. Juli. Da werde ich acht Jahre alt.

F: Welches Datum ist bei Daniela gerade?

R: _____

A: _____

3P

Vater kauft für 58 Euro Nägel und für 15 Euro Schrauben.

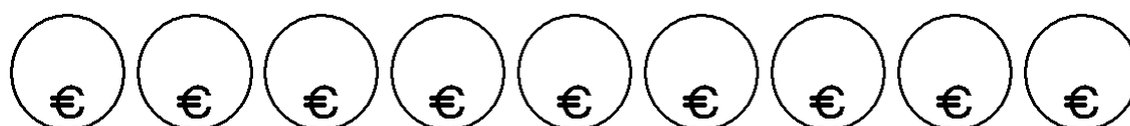
F: _____

R: _____

A: _____

3P

Anna hat 9 Münzen in ihrem Sparschwein. Es sind nur 1-Eurostücke und 2-Eurostücke. Sie hat genau 15 Euro.



2P

Mutter kauft Topfblumen. Jeder Topf kostet acht Euro.
An der Kasse muss Mutter insgesamt 56 Euro bezahlen.

F: _____

R: _____

A: _____

3P

$48 + 7 + 5 = \underline{\quad}$

$35 + 43 = \underline{\quad}$

$76 - 43 = \underline{\quad}$

$79 + 8 - 9 = \underline{\quad}$

$47 + 30 = \underline{\quad}$

$59 - 20 = \underline{\quad}$

$83 - 6 - 9 = \underline{\quad}$

$28 + 56 = \underline{\quad}$

$80 - 37 = \underline{\quad}$

$94 - 7 + 4 = \underline{\quad}$

$19 + 78 = \underline{\quad}$

$94 - 58 = \underline{\quad}$

6P

Setze die vorgegebenen Zahlen immer so in die Kästchen ein, dass die Rechnungen stimmen.

Jede Zahl muss einmal verwendet werden:

33, 36, 37, 39, 72, 73

$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$

0, 0, 1, 4, 8, 8

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

1, 3, 3, 5, 5, 9

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

3P

Fred und seine drei Freunde teilen sich 24 Schokoriegel.

F: _____

R: _____

A: _____

3P

Suche die Regel und setze die fehlende Zahl ein:

7	2	9
3	4	7
10	6	

3	2	6
	2	2
3	4	12

2P