

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY\_32\_INOVACE\_M. 4. 11

### Násobení a dělení

Jméno:.....

1. Vypočítej příklady a výsledky označ do rámečku zelenou pastelkou.

23	48	3	24	19	21	13
31	45	9	2	18	11	47
73	12	25	10	16	36	11
46	8	54	40	5	15	62
52	72	38	22	34	32	79
30	7	28	63	74	4	60
26	42	90	41	50	6	1

$6 \times 4 =$

$35 : 7 =$

$3 \times 4 =$

$49 : 7 =$

$2 \times 9 =$

$27 : 3 =$

$9 \times 8 =$

$36 : 6 =$

$5 \times 8 =$

$64 : 8 =$

$7 \times 6 =$

$8 \times 4 =$

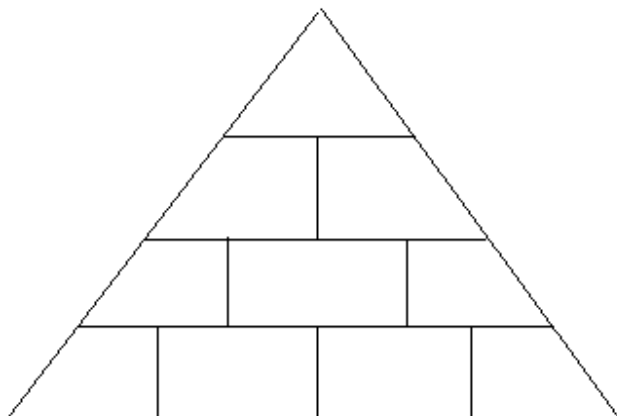
$4 \times 9 =$

$36 : 9 =$

$5 \times 3 =$

$9 \times 6 =$

2. Vypočítej příklady a výsledky zapiš do pyramidy od nejmenšího po největší.



$6 \times 8 =$

$30 : 5 =$

$4 \times 9 =$

$16 : 4 =$

$7 \times 6 =$

$9 \times 9 =$

$7 \times 4 =$

$63 : 9 =$

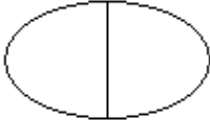
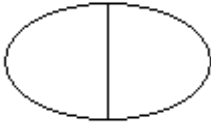
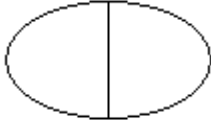
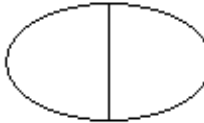
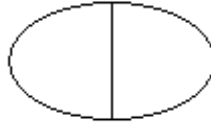
$8 \times 8 =$

$7 \times 7 =$

3. Vypočítej příklady. Sudé výsledky označ červenou pastelkou a liché modrou pastelkou.

$7 \times 8 =$	$5 \times 5 =$
$32 : 4 =$	$54 : 6 =$
$3 \times 6 =$	$6 \times 7 =$
$27 : 3 =$	$48 : 8 =$
$6 \times 9 =$	$9 \times 2 =$
$21 : 7 =$	$24 : 8 =$
$9 \times 8 =$	$3 \times 5 =$
$49 : 7 =$	$28 : 7 =$

4. K daným součinům doplň vhodné činitele.

<b>15</b> 	<b>48</b> 	<b>12</b> 	<b>36</b> 
	<b>24</b> 		<b>30</b> 