

1  $(8+7) \cdot 2 =$

$(4+4) \cdot 7 =$

$(8-7) \cdot 2 =$

$(4-4) \cdot 7 =$

$(4:4) \cdot 7 =$

$8 \cdot (7-2) =$

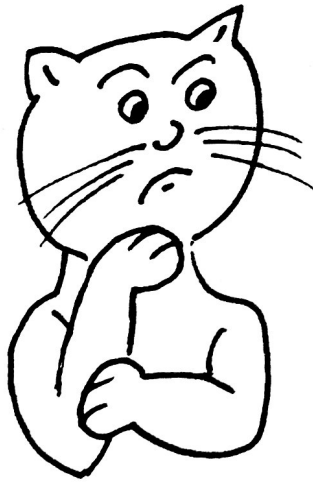
9
---

2 

3	0	9
7	4	4
<hr/>		

2	3	0	9	
-	1	7	4	4
<hr/>				

4	0	0	8
			<hr/>
			.5



9	16	6
---	----	---

3

Pět metrů hedvábné látky bylo za 1500 Kč. Zač prodal obchodník další 4 m stejné látky?

1  $15 \cdot 4 =$

$25 \cdot 2 =$

$35 \cdot 2 =$

$6 \cdot 25 =$

$8 \cdot 15 =$

$35 \cdot 4 =$

14
----

2 

1	1	0	6
2	0	1	0
<hr/>			

2	3	0	1	
-	1	2	4	0
<hr/>				

2	0	6	0
			<hr/>
			.30

$10\ 755:9=$

11	8	15	16
----	---	----	----

3

Z kusu látky dlouhého 20 m odstříhl obchodník 2 m. Zbytek látky rozstříhal na díly po 3 metrech. Kolik má třímetrových kusů látky?