
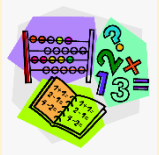


RAZRED IN PREDMET		
3. razred		
SLOVENŠČINA 	Mali povodni mož	<p>Pri branju daljših besedil si lahko pomagaš s post-listki. Ko prebereš odlomek, nanj zapiši najbolj pomembne informacije ali pa zgolj o čem govori odstavek in ga prilepi zraven. Tako boš hitreje našel odgovore na vprašanja. Ker imaš vprašanja že zastavljena, se bolj osredotoči na naslednje ključne besede:</p> <p><b>Hiša povodnega moža</b>  <b>Kje je hiša</b>  <b>Prostori v hiši</b>  <b>Posteljica malega povodnega moža</b>  <b>Obraz malega povodnega moža</b></p>
MATEMATIKA 	Poštevanka števila 7	<p>V prilogi te čaka zapis poštevanke števila 7, ki lahko natisneš in prilepiš v zvezek.</p> <p>Za deljenje s 7 pa imaš v prilogi zapisane račune. Za utrjevanje izreži račune po črtah in potem išči pare.</p>

## POŠTEVANKA ŠTEVILA 7

$$1 \cdot 7 = 7$$

$$2 \cdot 7 = 7 + 7 = 14$$

$$3 \cdot 7 = 7 + 7 + 7 = 21$$

$$4 \cdot 7 = 7 + 7 + 7 + 7 = 28$$

$$5 \cdot 7 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 35$$

$$6 \cdot 7 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 42$$

$$7 \cdot 7 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 49$$

$$8 \cdot 7 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 56$$

$$9 \cdot 7 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 63$$

$$10 \cdot 7 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 70$$

$7 : 7 =$

1

$14 : 7 =$

2

$21 : 7 =$

3

$28 : 7 =$

4

$35 : 7 =$

5

$42 : 7 = 6$

$49 : 7 = 7$

$56 : 7 = 8$

$63 : 7 = 9$

$70 : 7 = 10$