

$1 \cdot 1 = 1$	$2 \cdot 1 = 2$	$3 \cdot 1 = 3$	$4 \cdot 1 = 4$	$6 \cdot 1 = 6$	$9 \cdot 1 = 9$
$1 \cdot 2 = 2$	$2 \cdot 2 = 4$	$3 \cdot 2 = 6$	$4 \cdot 2 = 8$	$6 \cdot 2 = 12$	$9 \cdot 2 = 18$
$1 \cdot 3 = 3$	$2 \cdot 3 = 6$	$3 \cdot 3 = 9$	$4 \cdot 3 = 12$	$6 \cdot 3 = 18$	$9 \cdot 3 = 27$
$1 \cdot 4 = 4$	$2 \cdot 4 = 8$	$3 \cdot 4 = 12$	$4 \cdot 4 = 16$	$6 \cdot 4 = 24$	
$1 \cdot 5 = 5$	$2 \cdot 5 = 10$	$3 \cdot 5 = 15$	$4 \cdot 5 = 20$	$6 \cdot 5 = 30$	$10 \cdot 1 = 10$
$1 \cdot 6 = 6$	$2 \cdot 6 = 12$	$3 \cdot 6 = 18$	$4 \cdot 6 = 24$		$10 \cdot 2 = 20$
$1 \cdot 7 = 7$	$2 \cdot 7 = 14$	$3 \cdot 7 = 21$	$4 \cdot 7 = 28$	$7 \cdot 1 = 7$	$10 \cdot 3 = 30$
$1 \cdot 8 = 8$	$2 \cdot 8 = 16$	$3 \cdot 8 = 24$		$7 \cdot 2 = 14$	$10 \cdot 4 = 40$
$1 \cdot 9 = 9$	$2 \cdot 9 = 18$	$3 \cdot 9 = 27$	$5 \cdot 1 = 5$	$7 \cdot 3 = 21$	$10 \cdot 5 = 50$
$1 \cdot 10 = 10$	$2 \cdot 10 = 20$	$3 \cdot 10 = 30$	$5 \cdot 2 = 10$	$7 \cdot 4 = 28$	$10 \cdot 6 = 60$
			$5 \cdot 3 = 15$		$10 \cdot 7 = 70$
			$5 \cdot 4 = 20$	$8 \cdot 1 = 8$	$10 \cdot 8 = 80$
			$5 \cdot 5 = 25$	$8 \cdot 2 = 16$	$10 \cdot 9 = 90$
			$5 \cdot 6 = 30$	$8 \cdot 3 = 24$	$10 \cdot 10 = 100$

### Tabliczka mnożenia do 30

Przy nauce tabliczki mnożenia bardzo ważna jest systematyczność. Ćwiczenia wykonujemy codziennie, małymi porcjami. Ważne jest oddziaływanie na bodźce wzrokowe i słuchowe (głośne wypowiedanie działań, manipulowanie drobnymi przedmiotami, schematyczny rysunek). Istotne jest, by dziecko rozumiało, że mnożenie to skrócony zapis dodawania jednakowych składników (2 razy 8 to inaczej  $8 + 8$ ). Warto stosować przemienność mnożenia (8 razy 3 to tyle samo co 3 razy 8).

Powodzenia!

