

NÁSOBENÍ ŠESTI



Téma	Násobení č.6
Anotace	Materiál slouží jako příprava pro učitele a jako prezentace při seznámení žáků s učivem. úvodním
Autor	Mgr.Beata Forbergerová
Jazyk	čeština
Očekávaný výstup	Žák se seznámí s probíraným učivem, na základě prezentace
Speciální vzdělávací potřeby	- žádné -
Klíčová slova	násobení
Druh učebního materiálu	Prezentace Power Point
Druh interaktivity	Vzdělávání žáků prostřednictvím digitálních technologií .
Cílová skupina	Žák
Stupeň a typ vzdělávání	1. stupeň , 1. období
Typická věková skupina	7-9 let
Celková velikost	501 kB

Odkazy

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=obli%C4%8Dej&ctt=1#ai:MC900429807|mt:1> |

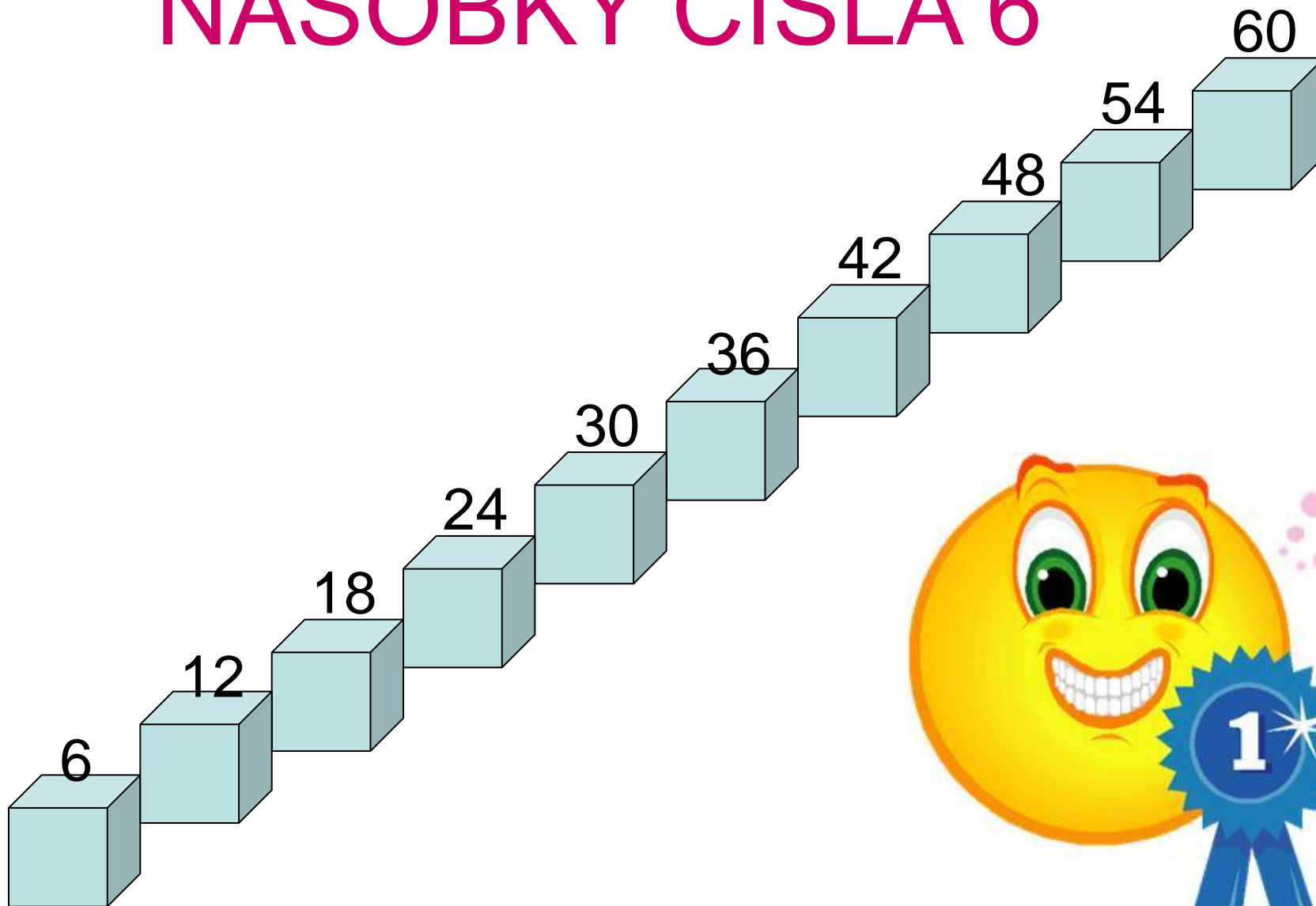
<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=obli%C4%8Dej&ctt=1#ai:MC900433817|mt:1> |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=bonbony&ctt=1#ai:MC900237313|mt:1> |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=obli%C4%8Dej&ex=1&ctt=1#ai:MC900425822|mt:1> |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=z%C3%A1kusek&ctt=1#ai:MC900412434|mt:1> |

NÁSOBKY ČÍSLA 6





Najdi chybně vypočítané
příklady

$$6 \cdot 2 = 16$$

$$1 \cdot 6 = 0$$

$$3 \cdot 6 = 18$$

$$6 \cdot 2 = 12$$

$$6 \cdot 6 = 36$$

$$6 \cdot 5 = 30$$

$$9 \cdot 6 = 45$$

$$6 \cdot 0 = 6$$

$$4 \cdot 6 = 20$$

$$10 \cdot 6 = 60$$

$$8 \cdot 6 = 48$$

$$2 \cdot 6 = 12$$



Bonbony jsou baleny po šesti kusech.
Vypočítej, kolik jich je v 6,2,4,5,1,3,10
krabičkách?

krabiček	6	2	4	5	1	3	10
kusů bonbonů	36	12	24	30	6	18	60



Jeden zákusek stojí 6 Kč. Kolik zaplatíme za 5, 2, 10, 4, 1, 3, 6 takových zákusků?

krabiček	5	2	10	4	1	3	6
kusů bonbonů	30	12	60	24	6	18	36





Vypočítej

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 36$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 12$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 42$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 60$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 18$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 48$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 54$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 30$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 0$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 24$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 6$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 42$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 48$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 45$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 32$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 24$$

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 30$$

$$\underline{\quad} \cdot 3 = 27$$

A ted' kontrola



$$6 \cdot 6 = 36$$

$$2 \cdot 6 = 12$$

$$7 \cdot 6 = 42$$

$$10 \cdot 6 = 60$$

$$3 \cdot 6 = 18$$

$$8 \cdot 6 = 48$$

$$9 \cdot 6 = 54$$

$$5 \cdot 6 = 30$$

$$0 \cdot 6 = 0$$

$$4 \cdot 6 = 24$$

$$1 \cdot 6 = 6$$

$$7 \cdot 6 = 42$$

$$8 \cdot 6 = 48$$

$$9 \cdot 5 = 45$$

$$8 \cdot 4 = 32$$

$$6 \cdot 4 = 24$$

$$6 \cdot 5 = 30$$

$$9 \cdot 3 = 27$$

