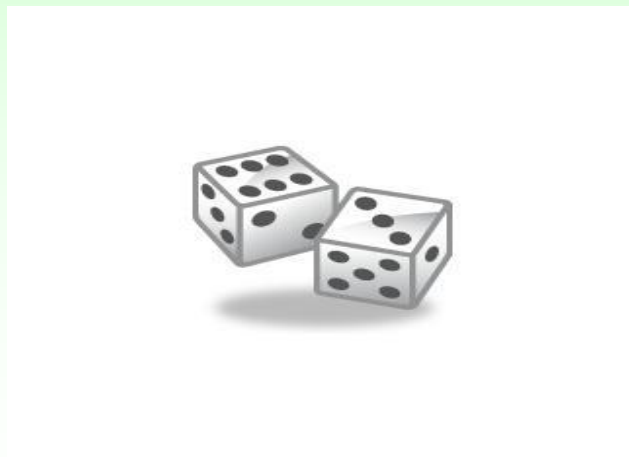


NÁSOBENÍ DEVÍTI

/Matematika 2.třída/

9

9



9

9

9

Téma	Násobilka č.9
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	Násobky 9
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	677 kB

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=dev%C3%ADtka&ctt=1#ai:MC900434806|mt:0>

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=%C5%BE%C3%A1k&ctt=1#ai:MC900343355|mt:1>

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=obli%C4%8Dej&ctt=1#ai:MC900423842|mt:1>

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=%C5%BEidle&ctt=1#ai:MC900215146|mt:1|>

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=obli%C4%8Dej&ctt=1#ai:MC900424460|mt:1>

$$9 \cdot 1 = 9$$

$$9 \cdot 2 = 18$$

$$9 \cdot 3 = 27$$

$$9 \cdot 4 = 36$$

$$9 \cdot 5 = 45$$

$$9 \cdot 6 = 54$$

$$9 \cdot 7 = 63$$

$$9 \cdot 8 = 72$$

$$9 \cdot 9 = 81$$

$$10 \cdot 9 = 90$$



NÁSOBKY DEVÍTI

18

27

36

45

9

výborně

54

90

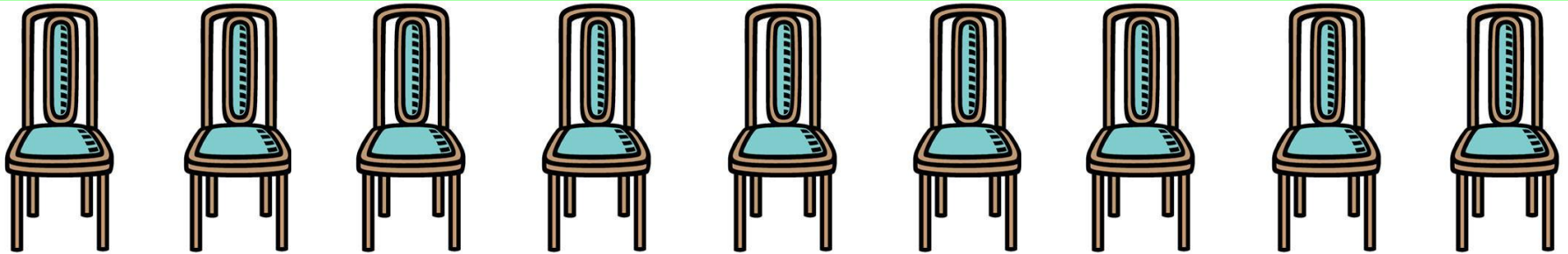
63

81

72



Ve školním sále je 10 řad židlí po 9 židlích v každé řadě. Kolik žáků se zde může posadit ?



Řad _____¹⁰

Židlí v jedné řadě _____⁹

Řešení _____ ^{$9 \cdot 10 = 90$}

Odpověď _____

Může se zde posadit 90 dětí.



výborně

Děti z pěveckého souboru stály při vystoupení ve 4 řadách. V každé řadě stálo 9 dětí. Kolik zpívalo celkem žáků ?



Řad 4

Žáků v jedné řadě 9

Řešení $4 \cdot 9 = 36$

Odpověď Celkem zpívalo 36 žáků.

A teď zkus vypočítat příklady

$2 \cdot 9 = 18$

$0 \cdot 9 = 0$

$6 \cdot 9 = 54$

$5 \cdot 9 = 45$

$7 \cdot 9 = 63$

$3 \cdot 9 = 27$

$1 \cdot 9 = 9$

$4 \cdot 9 = 36$

$7 \cdot 9 = 63$

$9 \cdot 9 = 81$

$8 \cdot 9 = 72$

$10 \cdot 9 = 90$



1

Najdi chybný výsledek

~~$6 \cdot 9 = 45$~~

$5 \cdot 9 = 45$

$9 \cdot 9 = 81$

~~$3 \cdot 9 = 18$~~

~~$8 \cdot 9 = 27$~~

$2 \cdot 9 = 18$

$10 \cdot 9 = 90$

~~$4 \cdot 9 = 35$~~

$3 \cdot 9 = 27$

$7 \cdot 9 = 63$

~~$1 \cdot 9 = 0$~~

$4 \cdot 9 = 36$