

ROZVRH HODIN

JMÉNO:
TRÍDA:

PONDĚLÍ

ÚTERÝ

STŘEDA

ČTVRTEK

PÁTEK



Malá násobilka

$1 \times 0 = 0$	$2 \times 0 = 0$	$3 \times 0 = 0$	$4 \times 0 = 0$	$5 \times 0 = 0$	$6 \times 0 = 0$	$7 \times 0 = 0$	$8 \times 0 = 0$	$9 \times 0 = 0$
$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$	$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$	$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$	$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$	$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$	$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$	$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$	$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$	$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$
$1 \times 10 = 10$	$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$	$6 \times 10 = 60$	$7 \times 10 = 70$	$8 \times 10 = 80$	$9 \times 10 = 90$

Vyjmenovaná slova

B

být, bydlet, obyvatel, byt,
přibýtek, obývaj, dobytek,
zbytek, kobyly, býk, babyka
vlastní jména:
Bydžov, Přibyslav, Bylany,
Hrabyně, Zbyněk, Zbyšek

L

slýšet, mluvit, blyskať se,
polýkat, vzlýkat, plynout,
plyňat, lysý, lytko, lýko,
lyže, pevněk, plýš, slynout,
plytký, vlys
vlastní jména: Volyně

M

my, myt, myslit, mylit se,
hmýz, myš, hlemýzd, mytí,
zamykat, smýkat, dmýchat,
chmýfi, nachomýnout se,
myto, mykat, myš, sumýš
vlastní jména: Nezamyslice,
Přemysl, Litomyšl, Kamýk

P

pýcha, pýtel, pýsk, netopýr,
stěpýš, pýl, kopýta, klopýta,
trpit se, zpýtovat, pykat,
pýr, pýř, pýřit se, pýj,
vlastní jména: Chropyně,
Pýsely, Sptychňev

S

syn, sytý, sýr, syrový, syry,
sychrávý, usychat, sykora,
syček, sysel, syčet, sypat
vlastní jména: Bosyně

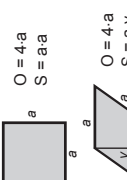
V

vy, vyklat, vysoký, výt,
výskrat, zvyklat, žívýkat,
výdra, výr, výzle, povyk,
výhřev, cavyky, výza
vlastní jména: Výškov, Výtoň
slova s předponou vy- a vý-

Z

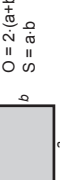
brzy, jažík, nazývat (se)
vlastní jména: Ruzyně

Geometrické vzorce



$$O = 4a$$

$$S = a \cdot a$$



$$O = 4 \cdot a$$

$$S = a \cdot v$$



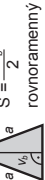
$$O = 2 \cdot (a+b)$$

$$S = \frac{a+b}{2} \cdot v$$



$$O = 3 \cdot a$$

$$S = \frac{a \cdot v_a}{2}$$



$$O = a+b+c$$

$$S = \frac{a \cdot b}{2}$$



$$O = a+b+c+d$$

$$S = \frac{a+b}{2} \cdot v$$



$$O = 2 \cdot \pi \cdot r = \pi \cdot d$$

$$S = \pi \cdot r^2$$



$$S = 6 \cdot a^2$$

$$V = a \cdot a^3$$



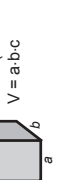
$$S = 2 \cdot (a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c)$$

$$V = a \cdot b \cdot c$$



$$S = 2 \cdot \pi \cdot r^2 + 2 \cdot \pi \cdot r \cdot v$$

$$V = \pi \cdot r^2 \cdot v$$

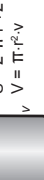


$$S = \pi \cdot r^2 + \pi \cdot r \cdot l$$

$$V = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot v}{3}$$



$$S = S_p \cdot \frac{v}{3}$$



$$V = \frac{S_p \cdot v}{3}$$