

HRAVÝ

POČETNÍK

Procvičovací sešit pro 1. ročník ZŠ

V souladu s RVP ZV



Vydavatelství
Taktik

.....
Jméno

.....
Škola

.....
Třída

.....
Školní rok

Objednávky učebnic a pracovních sešitů na
www.etaktik.cz

HRAVÝ POČETNÍK 1

Procvičovací sešit pro 1. ročník ZŠ

Autorka: Mgr. Ing. Andrea Tláskalová
Garantka: doc. PaedDr. Jana Coufalová, CSc.
Lektorka: Mgr. Monika Sedláková

Grafická úprava a sazba: MgA. Josef Tauš
Návrh obálky: MgA. Josef Tauš, Sára Doležalová

Produktový manager: Ing. Sabrina Di Maggio
Projektový manager: Ing. Valerián Stec

1. vydání, 2016
Vyrobil a vydal: Taktik International, s.r.o., Argentinská 38, 170 00 Praha 7

Všechna práva vyhrazena. Šíření či reprodukce obsahu nebo jeho částí jakýmkoliv způsobem jsou bez předchozího písemného souhlasu vydavatele zakázány.

Doplň řadu čísel.

0 1 2 3 4 _

_ 1 2 3 4 5

0 _ 2 3 4 5

0 1 _ 3 4 5

0 1 2 _ 4 5

0 1 2 3 _ 5

0 1 2 3 4 _

_ 1 2 3 4 5

5 4 3 2 _ 0

5 4 3 2 1 _

5 4 3 2 _ 0

5 4 3 _ 1 0

5 4 _ 2 1 0

5 _ 3 2 1 0

0 1 _ 3 4 _

_ 1 2 _ 4 5

0 _ 2 3 4 _

_ 1 _ 3 _ 5

0 _ 2 _ 4 _

_ _ _ 3 _ 5

_ 1 _ 3 _ _

_ _ 2 3 _ _

5 _ 3 2 _ 0

_ 4 3 2 1 _

_ 4 _ 2 _ 0

5 _ 3 _ 1 _

_ 4 _ 2 _ 0

_ _ 3 _ _ 0

_ 1 _ 3 _ _

_ _ 2 3 _ _

_ 4 3 _ 1 _

5 _ 3 _ 1 _

_ 4 _ _ _ 0

0 _ 2 _ 4 _

5 _ _ 2 _ _

_ 4 _ 2 _ 0

5 _ 3 _ 1 _

_ _ _ 3 _ 5

_ 1 _ 3 _ _

_ _ 3 _ _ 0

_ 4 _ _ _ 0

_ 1 _ 3 _ _

Porovnej pomocí znaků >, <, =.

Doplň číslo.

$0 \square 0$

$5 \square 2$

$\underline{\quad} > 1$

$1 \square 1$

$0 \square 4$

$\underline{\quad} > 3$

$2 \square 2$

$3 \square 1$

$3 < \underline{\quad}$

$3 \square 3$

$2 \square 2$

$4 = \underline{\quad}$

$4 \square 4$

$5 \square 3$

$\underline{\quad} > 1$

$5 \square 5$

$4 \square 2$

$2 < \underline{\quad}$

$0 \square 0$

$2 \square 5$

$\underline{\quad} = 3$

$1 \square 2$

$3 \square 0$

$4 < \underline{\quad}$

$2 \square 4$

$1 \square 4$

$5 > \underline{\quad}$

$3 \square 5$

$2 \square 5$

$2 > \underline{\quad}$

$4 \square 5$

$3 \square 4$

$\underline{\quad} < 1$

$5 \square 0$

$4 \square 5$

$1 < \underline{\quad}$

$4 \square 3$

$1 \square 5$

$\underline{\quad} = 3$

$3 \square 2$

$0 \square 1$

$3 < \underline{\quad}$

Rozlož.

$$\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 1 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 0 _ & 0 _ & 1 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & 5 & 3 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 1 _ & 2 _ & 0 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 5 & 2 & 1 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ _ 4 & _ _ & _ _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & 2 & 3 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 0 _ & 1 _ & 0 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & 4 & 1 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 0 _ & 2 _ & 1 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 3 & 1 & 4 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ _ _ & 0 _ & _ _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 3 & 3 & 4 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 1 _ & 2 _ & 0 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 0 & 3 & 4 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 0 _ & 2 _ & 1 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & 0 & 4 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ _ _ & _ _ & 2 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 4 & 4 & 4 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 1 _ & 2 _ & 3 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 4 & 1 & 5 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 3 _ & 0 _ & 3 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 3 & 4 & 2 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ _ 1 & _ _ & _ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 5 & 5 & 5 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 3 _ & 4 _ & 5 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 3 & 2 & 5 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 1 _ & 2 _ & 1 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 5 & 2 & 1 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ _ 2 & _ _ & _ _ \end{array}$$

Vypočítej.

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 1 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

$0 - 0 = \underline{\quad}$

$5 - 2 - 1 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 1 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$5 - 5 = \underline{\quad}$

$3 - 1 - 0 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$7 - 2 = \underline{\quad}$

$5 + 0 + 1 = \underline{\quad}$

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

$6 + 1 = \underline{\quad}$

$6 - 2 - 2 = \underline{\quad}$

$6 + 1 = \underline{\quad}$

$7 - 1 = \underline{\quad}$

$0 + 3 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$6 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 3 - 1 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$7 - 4 = \underline{\quad}$

$3 + 2 + 1 = \underline{\quad}$

$3 - 2 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$7 - 2 - 2 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$1 + 6 = \underline{\quad}$

$2 + 0 + 2 = \underline{\quad}$

$6 - 2 = \underline{\quad}$

$6 - 4 = \underline{\quad}$

$6 - 2 - 3 = \underline{\quad}$

$6 - 5 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 1 + 3 = \underline{\quad}$

$7 - 3 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$7 - 2 - 3 = \underline{\quad}$

Porovnej pomocí znaků <, >, =.

Doplň číslo.

$8 \square 2$

$9 \square 7$

$8 \square 3$

$1 \square 8$

$8 \square 4$

$8 \square 6$

$8 \square 5$

$9 \square 3$

$8 \square 6$

$7 \square 8$

$8 \square 7$

$2 \square 9$

$8 \square 8$

$9 \square 6$

$2 \square 9$

$8 \square 4$

$3 \square 9$

$9 \square 8$

$4 \square 9$

$4 \square 8$

$5 \square 9$

$9 \square 5$

$6 \square 9$

$0 \square 9$

$7 \square 7$

$3 \square 8$

$9 \square 9$

$8 \square 5$

$\underline{\quad} > 7$

$\underline{\quad} > 8$

$8 < \underline{\quad}$

$9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} > 8$

$7 < \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 9$

$4 < \underline{\quad}$

$9 > \underline{\quad}$

$8 > \underline{\quad}$

$\underline{\quad} < 9$

$8 < \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 0$

$7 < \underline{\quad}$

Rozlož.

$$\begin{array}{ccc} 10 & 10 & 10 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 0 _ & 1 _ & 2 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 10 & 10 & 10 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 6 _ & 1 _ & 2 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 9 & 8 & 10 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ _ _ & 7 _ & _ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 10 & 10 & 10 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 3 _ & 4 _ & 5 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 10 & 10 & 10 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 5 _ & _ 8 & 4 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 10 & 0 & 8 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ _ 9 & _ _ & 5 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 10 & 10 & 10 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 6 _ & 7 _ & 8 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 10 & 10 & 10 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ _ 1 & 7 _ & 10 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 9 & 10 & 8 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ _ 0 & _ 5 & _ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 10 & 10 & 10 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 9 _ & 10 _ & 2 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 10 & 10 & 10 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ _ 3 & 9 _ & _ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 9 & 8 & 10 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ _ 8 & _ _ & _ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 10 & 10 & 10 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ _ 0 & _ 7 & _ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 10 & 10 & 10 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 0 _ & _ 4 & 8 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 10 & 10 & 9 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ _ _ & _ 0 & _ 4 \end{array}$$

Sečti.

$10 + 0 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 6 + 1 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 7 = \underline{\quad}$

$5 + 4 + 1 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 2 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 2 + 1 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 2 + 1 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 5 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$2 + 8 = \underline{\quad}$

$2 + 6 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 1 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 8 = \underline{\quad}$

$3 + 6 = \underline{\quad}$

$4 + 4 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 9 = \underline{\quad}$

$2 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 2 + 0 = \underline{\quad}$

$0 + 10 = \underline{\quad}$

$8 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 4 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 4 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$2 + 6 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 9 = \underline{\quad}$

$10 + 0 = \underline{\quad}$

$3 + 3 + 4 = \underline{\quad}$

Vypočítej.

$16 - 7 = \underline{\quad}$

$17 - 8 = \underline{\quad}$

$19 - 5 - 5 = \underline{\quad}$

$15 - 9 = \underline{\quad}$

$12 - 3 = \underline{\quad}$

$17 - 6 - 7 = \underline{\quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad}$

$15 - 6 = \underline{\quad}$

$12 - 1 - 4 = \underline{\quad}$

$16 - 8 = \underline{\quad}$

$14 - 8 = \underline{\quad}$

$20 - 5 - 6 = \underline{\quad}$

$12 - 4 = \underline{\quad}$

$15 - 8 = \underline{\quad}$

$16 - 4 - 6 = \underline{\quad}$

$11 - 6 = \underline{\quad}$

$14 - 5 = \underline{\quad}$

$18 - 4 - 8 = \underline{\quad}$

$13 - 5 = \underline{\quad}$

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

$15 - 3 - 7 = \underline{\quad}$

$14 - 6 = \underline{\quad}$

$11 - 7 = \underline{\quad}$

$20 - 7 - 9 = \underline{\quad}$

$18 - 9 = \underline{\quad}$

$13 - 6 = \underline{\quad}$

$20 - 4 - 8 = \underline{\quad}$

$14 - 9 = \underline{\quad}$

$11 - 7 = \underline{\quad}$

$13 - 7 - 2 = \underline{\quad}$

$12 - 8 = \underline{\quad}$

$13 - 8 = \underline{\quad}$

$11 - 9 - 1 = \underline{\quad}$

$14 - 7 = \underline{\quad}$

$17 - 9 = \underline{\quad}$

$12 - 7 - 2 = \underline{\quad}$

$13 - 4 = \underline{\quad}$

$11 - 8 = \underline{\quad}$

$20 - 8 - 9 = \underline{\quad}$

$11 - 9 = \underline{\quad}$

$12 - 5 = \underline{\quad}$

$15 - 8 - 7 = \underline{\quad}$

$11 - 3 = \underline{\quad}$

$16 - 9 = \underline{\quad}$

$16 - 7 - 5 = \underline{\quad}$

$13 - 7 = \underline{\quad}$

$12 - 7 = \underline{\quad}$

$20 - 9 - 4 = \underline{\quad}$

Vypočítej.

Doplň čísla.

$4 + 6 + 2 = \underline{\quad}$

$13 - 7 = \underline{\quad}$

$7 + \underline{\quad} = 14$

$8 + 2 + 1 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$13 - \underline{\quad} = 8$

$9 + 1 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$8 + \underline{\quad} = 17$

$7 + 3 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + \underline{\quad} = 12$

$1 + 9 + 4 = \underline{\quad}$

$16 - 9 = \underline{\quad}$

$15 - \underline{\quad} = 9$

$15 - 5 - 2 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$12 - \underline{\quad} = 7$

$18 - 8 - 1 = \underline{\quad}$

$9 + 8 = \underline{\quad}$

$11 - \underline{\quad} = 3$

$14 - 4 - 5 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + \underline{\quad} = 13$

$12 - 2 - 5 = \underline{\quad}$

$14 - 8 = \underline{\quad}$

$12 + \underline{\quad} = 16$

$17 - 7 - 2 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$11 - \underline{\quad} = 5$

$2 + 8 + 4 = \underline{\quad}$

$20 - 7 = \underline{\quad}$

$9 + \underline{\quad} = 15$

$5 + 5 + 2 = \underline{\quad}$

$15 - 9 = \underline{\quad}$

$16 - \underline{\quad} = 8$

$17 - 7 - 1 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$4 + \underline{\quad} = 11$

$16 - 6 - 1 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$8 + \underline{\quad} = 15$

$14 - 4 - 3 = \underline{\quad}$

$16 - 6 = \underline{\quad}$

$16 - \underline{\quad} = 9$

$6 + 4 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 3 = \underline{\quad}$

$15 - \underline{\quad} = 7$

Hravý počteník 1

- Je sešitek plný příkladů určených k důkladnému procvičení matematiky 1. ročníku ZŠ.
- Každá strana je přehledně rozdělena do 3 sloupců s gradujícím stupněm náročnosti.
- Může být využíván k desetiminutovkám nebo domácí přípravě žáků.

Ucelená řada procvičovacích sešitů Hravý počteník pro 1. stupeň ZŠ:



Počteník je vytvořen v souladu s Rámcovým vzdělávacím programem pro základní vzdělávání.