

Domácí příprava 1.2. – 3.2. 2022

Cvičení A – Porovnej $<$, $>$, $=$

Cvičení B – Vypočítej a poté porovnej $<$, $>$, $=$

Cvičení C – Vypočítej a poté porovnej $<$, $>$, $=$

A. Doplň znaménka $>$, $<$ nebo $=$.



10 <input type="text"/> 50	70 <input type="text"/> 60	80 <input type="text"/> 100
20 <input type="text"/> 20	40 <input type="text"/> 50	60 <input type="text"/> 80
40 <input type="text"/> 30	90 <input type="text"/> 90	50 <input type="text"/> 30

B. Doplň znaménka $>$, $<$ nebo $=$.



$30 + 20$ <input type="text"/> 60	$40 - 30$ <input type="text"/> 0
$80 - 40$ <input type="text"/> 30	$60 + 20$ <input type="text"/> 80
$30 + 40$ <input type="text"/> 70	$50 - 20$ <input type="text"/> 40

C. Doplň znaménka $>$, $<$ nebo $=$.



70 <input type="text"/> $40 + 40$	30 <input type="text"/> $90 - 60$
40 <input type="text"/> $30 + 0$	60 <input type="text"/> $70 - 20$
80 <input type="text"/> $100 - 20$	30 <input type="text"/> $20 + 20$

Vypočítej

- $9 + 6 = \underline{\quad}$
- $8 + 4 = \underline{\quad}$
- $7 + 7 = \underline{\quad}$
- $6 + 5 = \underline{\quad}$
- $5 + 9 = \underline{\quad}$
- $4 + 7 = \underline{\quad}$

$$9 + \underline{\quad} = 14$$
$$8 + \underline{\quad} = 13$$
$$7 + \underline{\quad} = 15$$
$$6 + \underline{\quad} = 12$$
$$5 + \underline{\quad} = 11$$
$$4 + \underline{\quad} = 13$$

$$11 - 3 = \underline{\quad}$$
$$12 - 5 = \underline{\quad}$$
$$13 - 6 = \underline{\quad}$$
$$14 - 7 = \underline{\quad}$$
$$15 - 6 = \underline{\quad}$$
$$16 - 8 = \underline{\quad}$$

$$11 - \underline{\quad} = 7$$
$$12 - \underline{\quad} = 8$$
$$13 - \underline{\quad} = 6$$
$$14 - \underline{\quad} = 8$$
$$15 - \underline{\quad} = 9$$
$$16 - \underline{\quad} = 8$$

Vypočítej

$$70 + 30 = \underline{\quad}$$
$$60 + 20 = \underline{\quad}$$
$$30 + 30 = \underline{\quad}$$
$$20 + 50 = \underline{\quad}$$
$$60 + 10 = \underline{\quad}$$
$$50 + 30 = \underline{\quad}$$
$$60 + 30 = \underline{\quad}$$
$$70 + 20 = \underline{\quad}$$
$$20 + 20 = \underline{\quad}$$

$$60 - 50 = \underline{\quad}$$
$$50 - 40 = \underline{\quad}$$
$$100 - 70 = \underline{\quad}$$
$$60 - 40 = \underline{\quad}$$
$$50 - 30 = \underline{\quad}$$
$$40 - 40 = \underline{\quad}$$
$$70 - 40 = \underline{\quad}$$
$$30 - 20 = \underline{\quad}$$
$$90 - 50 = \underline{\quad}$$

Vypočítej

Násobení a dělení 2, 3, 4

(21)	(22)	(23)	(24)
$12 : 3 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 : 3 = \underline{\quad}$	$4 : 4 = \underline{\quad}$
$3 : 3 = \underline{\quad}$	$28 : 4 = \underline{\quad}$	$14 : 2 = \underline{\quad}$	$0 : 2 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$8 : 2 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$27 : 3 = \underline{\quad}$	$0 : 4 = \underline{\quad}$
$12 : 2 = \underline{\quad}$	$18 : 2 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$6 : 3 = \underline{\quad}$
$24 : 4 = \underline{\quad}$	$12 : 4 = \underline{\quad}$	$0 : 4 = \underline{\quad}$	$12 : 4 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$6 : 3 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$20 : 2 = \underline{\quad}$	$4 : 4 = \underline{\quad}$	$9 : 3 = \underline{\quad}$
$4 : 4 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$28 : 4 = \underline{\quad}$	$0 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$32 : 4 = \underline{\quad}$	$16 : 2 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$4 : 2 = \underline{\quad}$	$18 : 3 = \underline{\quad}$	$0 : 2 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$30 : 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$36 : 4 = \underline{\quad}$	$14 : 2 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$8 : 4 = \underline{\quad}$
$15 : 3 = \underline{\quad}$	$20 : 4 = \underline{\quad}$	$40 : 4 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$0 : 4 = \underline{\quad}$	$2 : 2 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$24 : 3 = \underline{\quad}$
$0 : 3 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$8 : 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$16 : 4 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$6 : 2 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$21 : 3 = \underline{\quad}$	$24 : 3 = \underline{\quad}$	$27 : 3 = \underline{\quad}$
$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$27 : 3 = \underline{\quad}$	$2 : 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$14 : 2 = \underline{\quad}$	$30 : 3 = \underline{\quad}$
$0 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$28 : 4 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

(6)

Maximální počet bodů pro sloupec: 23

Dosaženo bodů:

--	--	--	--	--

Přepis

Pan Veselý nám mává.

Namaluj tvůj výlet.

Milan je silný.

Olina loupe zeleninu.

Aneta losuje jméno.

Pája slepuje listy.

Na stole je mísa.

Máma ti plete vestu.

Čtení s porozuměním – přečti so příběh o „Neposedné Kačce“, poté odpovídej na otázky. Čti pomalu a zkus vyhledat v textu následné odpovědi na otázky

NEPOSEDNÁ KAČKA

Kačka je neposeda. Celý den běhá, poskakuje, hopsá, jezdí na bruslích, na kole i koloběžce, skáče na trampolíně, dělá kotrmelce i přemety. "Ta naše Kačka!" vzdychá babička. "Na chvílku si nesedne." Á-vžžžum, projela Kačka na bruslích. Á-vžžžum, udělala piruetu. "Babiiii, sport je zdravýýýý," zamávala ještě a už byla v trapu.

O ČEM TO JE?

Příběh je o

lenošeni	pohybu	babičce
----------	--------	---------



Které postavy vystupují v příběhu?

Co všechno Kačka umí?

Napiš do rámečku:

Co to znamená, když se řekne
UŽ JE V TRAPU?

Napiš, jak sportuješ ty.

Co myslíš? Je pohyb zdravý? Jsi taky neposeda? Co to je přemet?