

Csütörtök: Tömegmérés - melyik több? 20. hét, február 1. hete cs+p.

2 kg 4 kg

5 kg 3 kg

1 kg 6 kg

8 kg 2 kg

10 kg 7 kg

Péntek: 1 kg + 3 kg=

7 kg + 2 kg=

2 kg + 4 kg=

5 kg + 4 kg=

8 kg + 1 kg=

21. hét február 2. hete Számkörbővítés 20-ig

Hétfő: Melyik nagyobb? Tedd ki a jelet!

10 12

13 11

15 14

17 20

19 16

Kedd: Írd be a hiányzó számokat!

12 \_\_\_ 14

10 \_\_\_ 12

15 \_\_\_ 17

17 \_\_\_ 19

18 \_\_\_ 20

Szerda: Írd a megfelelő helyre a számokat! 9, 14, 20, 7, 19

Egyjegyű:

Kétjegyű:

Csütörtök: Kösd össze az ugyanannyikat!

tizenhat 11

tizenkettő 20

tizenhárom 16

tizenegy 12

húsz 13

Péntek: Írd le a számok szomszédait!

\_\_ 11 \_\_

\_\_ 14 \_\_

\_\_ 16 \_\_

\_\_ 19 \_\_

\_\_ 13 \_\_

22. hét február 3. hete Számolás 20-ig

Hétfő: Írd be a számok szomszédait!

---- 12 ----

---- 17 ----

---- 10 ----

---- 15 ----

---- 18 ----

Kedd: Páros számok karikázása pirossal: / 5 db! /

10, 17, 13, 18, 12, 19, 20, 15, 11, 16

Szerda: Írd le számjeggyel! / diktálás után /

tizenkettő, tizenöt, tizennyolc, tizennégy, húsz

Csütörtök: Írd mellé a párját római számmal!

5: \_\_\_\_

20: \_\_\_\_

10: \_\_\_\_

12: \_\_\_\_

15: \_\_\_\_

Péntek: A 11-hez mennyiségi rajz készítése:

11 kör, 11 négyzet, 11 háromszög, 11 alma, 11 álló egyenes

23. hét, február 4. hete tizesátlépés előkészítése, gyakorlása

Hétfő: tízhez adás

$$10 + 2 = \quad 10 + 4 =$$

$$10 + 5 = \quad 10 + 9 =$$

$$10 + 7 =$$

Kedd: pótlás 10-re

$$\underline{\quad} + 2 = 10$$

$$\underline{\quad} + 5 = 10$$

$$\underline{\quad} + 7 = 10$$

$$\underline{\quad} + 4 = 10$$

$$\underline{\quad} + 9 = 10$$

Szerda:  $3 + 8 =$

$$5 + 6 =$$

$$7 + 4 =$$

$$9 + 2 =$$

$$10 + 1 =$$

Csütörtök:  $11 - 2 =$

$$11 - 6 =$$

$$11 - 4 =$$

$$11 - 7 =$$

$$11 - 9 =$$

Péntek:  $11 - \underline{\quad} = 8$

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

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

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

$$11 - \underline{\quad} = 0$$

Február utolsó hete

Hétfő:  $10 + 1 =$

$$1 + 10 =$$

$$10 + 2 =$$

$$12 + 0 =$$

$$11 + 1 =$$