

Kahekohalise arvu jagamine ühekohalise arvuga

1. Kirjuta arvud kahe liidetava summana nii, et mõlemad liidetavad jaguvad 4-ga.

NÄIDE: $44 = 40 + 4$

$88 = _ + _$

$84 = _ + _$

$80 = _ + _$

$24 = _ + _$

2. Jaga arv kaheks liidetavaks ning arvuta.

NÄIDE: $36 : 3 = (30 + 6) : 3 = 30 : 3 + 6 : 3 = 10 + 2 = 12$

$55 : 5 = (_ + _) : _ = _ : _ + _ : _ = _ + _ = _$

$88 : 8 = (_ + _) : _ = _ : _ + _ : _ = _ + _ = _$

$84 : 4 = (_ + _) : _ = _ : _ + _ : _ = _ + _ = _$

$39 : 3 = (_ + _) : _ = _ : _ + _ : _ = _ + _ = _$

$63 : 3 = (_ + _) : _ = _ : _ + _ : _ = _ + _ = _$

$64 : 2 = (_ + _) : _ = _ : _ + _ : _ = _ + _ = _$

$96 : 3 = (_ + _) : _ = _ : _ + _ : _ = _ + _ = _$

3. Arvuta peast

$28 : 2 = _$

$99 : 9 = _$

$55 : 5 = _$

$36 : 3 = _$

$48 : 4 = _$

$63 : 3 = _$

$48 : 4 = _$

$39 : 3 = _$

4. Jaota jagatav kaheks liidetavaks nii, et kumbki arv jaguks antud arvuga. Leia jagatis.

$45 : 3 = (30 + 15) : 3 = 30 : 3 + 15 : 3 = _ + _ = _$

$56 : 4 = (_ + _) : 4 = _ : 4 + _ : 4 = _ + _ = _$

$72 : 6 = (_ + _) : 6 = _ : 6 + _ : 6 = _ + _ = _$

$70 : 5 = (_ + _) : 5 = _ : 5 + _ : 5 = _ + _ = _$

$91 : 7 = (_ + _) : 7 = _ : 7 + _ : 7 = _ + _ = _$

$96 : 8 = (_ + _) : 8 = _ : 8 + _ : 8 = _ + _ = _$

5. Arvuta ja kontrolli

$56 : 2 = \underline{\quad}$

$88 : 8 = \underline{\quad}$

$63 : 3 = \underline{\quad}$

$39 : 3 = \underline{\quad}$

Jagatiste summa on 73.

$72 : 4 = \underline{\quad}$

$84 : 7 = \underline{\quad}$

$48 : 3 = \underline{\quad}$

$98 : 7 = \underline{\quad}$

Jagatiste summa on 60.

6. Jaota arvud õigetesse kohtadesse

13, 30, 4, 12, 3, 20

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 39$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = 10$

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

12, 10, 3, 9, 4, 6

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 48$

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

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

7. 32kg mandariine ja 64kg banaane pakiti kastidesse. Igasse kasti mahtus 8 kg puuvilja. Mitu kasti oli vaja?

Mitmesse kasti mahtusid mandariinid?

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Mitmesse kasti mahtusid banaanid?

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Mitu kasti oli kokku vaja?

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