

9 Vypočítej.

$0,4 + 0,3 = \boxed{\phantom{00}}$

$0,7 + 0,6 = \boxed{\phantom{00}}$

$1,6 + 0,3 = \boxed{\phantom{00}}$

$17,7 + 0,9 = \boxed{\phantom{00}}$

$0,4 - 0,3 = \boxed{\phantom{00}}$

$0,7 - 0,6 = \boxed{\phantom{00}}$

$1,6 - 1,3 = \boxed{\phantom{00}}$

$17,7 - 0,9 = \boxed{\phantom{00}}$

$0,7 + 0,2 = \boxed{\phantom{00}}$

$0,8 + 0,5 = \boxed{\phantom{00}}$

$1,7 + 0,8 = \boxed{\phantom{00}}$

$32,5 + 0,8 = \boxed{\phantom{00}}$

$0,7 - 0,2 = \boxed{\phantom{00}}$

$0,8 - 0,5 = \boxed{\phantom{00}}$

$1,7 - 0,8 = \boxed{\phantom{00}}$

$32,5 - 0,8 = \boxed{\phantom{00}}$

0 V kytici je celkem 30 kvítků. Kolik kvítků je modrých, jestliže:

a) Dvě třetiny kvítků jsou žluté.

b) Pět desetin kvítků je žlutých a jedna třetina je červená.

c) Jedna desetina kvítků je žlutá a jedna polovina je červená.

1 Doplň tak, aby součet tří sousedních čísel byl 5.

2,2	0,5					
-----	-----	--	--	--	--	--

	2,5					0,8
--	-----	--	--	--	--	-----

2 Jsem žákyní ZŠ. Na cvičení rodičů s dětmi jsem chodila  $\frac{1}{4}$  svého věku,  $\frac{1}{3}$  na kreslení a  $\frac{1}{6}$  na flétnu. První tři roky života jsem neměla žádný kroužek a nikdy jsem nechočila na dva kroužky najednou. Kolik je mi let?

3 Vynásob písemně.

a)  $345 \cdot 28$

b)  $607 \cdot 56$

c)  $470 \cdot 148$

d)  $642 \cdot 167$

e)  $198 \cdot 206$