

Sčítání a odčítání desetinných čísel

$$3 \text{ } \heartsuit + 4 \text{ } \heartsuit = 7 \text{ } \heartsuit$$

$$1 \text{ } \heartsuit + 5 \text{ } \heartsuit = 6 \text{ } \heartsuit$$

$$2 \text{ } \heartsuit + 3 \text{ } \heartsuit = 2$$

matematicky NEJDE!

$$3,6 + 2,2 = \underline{\underline{5,8}}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ 2,2 \\ \hline 5,8 \end{array}$$

desetinná čárka - pod desetinnou čárkou

⇒ sčítám jako kdyby tam desetinná čárka nebyla

Sčítání desetinnými čísly

$$1,3 + 12,5 = 13,8$$

$$2,9 + 16,5 = 19,4$$

$$40,8 + 8,8 = 49,6$$

$$6,66 + 1,33 = 7,99$$

$$8,82 + 1,08 = 9,90$$

$$0,54 + 0,08 = 0,62$$

$$3,45 + 1,25 = 4,70$$

$$70,3 + 3,9 = 74,2$$

$$7,6 + 11,9 = 18,5 \quad 19,5$$

$$2,31 + 3,06 = 5,37$$

$$9,06 + 0,24 = 9,30$$

$$1,28 + 2,31 = 3,59$$

$$60,1 + 18,7 = 78,8$$

$$53,7 + 16,3 = 70,0$$

$$8,9 + 2,2 = 11,1$$

$$16,4 + 4,2 = 20,6$$



Sčítání desetinnými čísly

$$1,3 + 12,5 = 13,8$$

$$2,9 + 16,5 = 19,4$$

$$40,8 + 8,8 = 49,6$$

$$6,66 + 1,33 = 7,99$$

$$8,82 + 1,08 = 9,90$$

$$0,54 + 0,08 = 0,62$$

$$3,45 + 1,25 = 4,70$$

$$70,3 + 3,9 = 74,2$$

$$7,6 + 11,9 = 19,5$$

$$2,31 + 3,06 = 5,37$$

$$9,06 + 0,24 = 9,30$$

$$1,28 + 2,31 = 3,59$$

$$60,1 + 18,7 = 78,8$$

$$53,7 + 16,3 = 70$$

$$8,9 + 2,2 = 11,1$$

$$16,4 + 4,2 = 20,6$$



Procvičování

1. Vypočítejte

a) $0,4 + 0,7 = 1,1$ ✓ b) $1,5 + 0,08 = 1,58$ ✓

c) $0,6 + 0,06 = 0,66$ ✓ d) $0,8 + 0,1 = 0,9$ ✓

e) $0,8 + 0,01 = 0,81$ ✓ f) $0,08 + 0,01 = 0,09$ ✓

g) $6,09 + 2,6 = 8,69$ ✓ h) $2,43 + 5,7 = 8,13$ ✓

i) $1 - 0,4 = 0,6$ ✓ j) $1 - 0,04 = 0,96$ ✓

k) $1 - 0,44 = 0,56$ ✓ l) $8,2 - 3,3 = 4,9$ ✓

m) $3,4 - 2,2 = 1,2$ ✓ n) $6,1 - 4,8 = 1,3$ ✓

o) $8,7 - 1,06 = 7,64$ ✓ p) $5,683 - 5,6 = 0,083$ ✓