

NÁSOBENÍ DESETINNÝCH ČÍSEL – PROCVIČOVÁNÍ řešení
(u písemného násobení uvádím pouze výsledek, nikoli postup)

1. NÁSOBENÍ DESETINNÝCH ČÍSEL – POČÍTEJ ZPAMĚTI

- a) $2,5 \cdot 3 = 7,5$ b) $6,5 \cdot 8 = 52$ c) $4,4 \cdot 6 = 26,4$ d) $0,911 \cdot 0,001 = 0,000911$
e) $8,1 \cdot 2 = 16,2$ f) $2,3 \cdot 5 = 11,5$ g) $5,5 \cdot 7 = 38,5$ h) $1,2 \cdot 2 = 2,4$
i) $0,1 \cdot 26,5 = 2,65$ j) $1,4 \cdot 0,2 = 0,28$ k) $0,3 \cdot 0,5 = 0,15$ l) $4,8 \cdot 0,07 = 0,336$
m) $0,5 \cdot 1,2 = 0,60$ n) $0,6 \cdot 0,9 = 0,54$ p) $0,2 \cdot 0,003 = 0,0006$ r) $15,3 \cdot 0,2 = 3,06$

2. ZAPIŠ POD SEBE A VYPOČÍTEJ:

- a) $5,2 \cdot 13,4 = 69,68$ b) $2,63 \cdot 1,2 = 3,156$ c) $85,6 \cdot 0,26 = 22,256$ d) $101,11 \cdot 6,6 = 667,326$
e) $27,205 \cdot 45 = 1224,225$ f) $35,27 \cdot 3,8 = 134,026$ g) $0,257 \cdot 0,6 = 0,1542$ h) $253,409 \cdot 17,26 = 4373,83934$
i) $6,3 \cdot 2,8 = 17,64$ j) $0,7 \cdot 0,28 = 0,196$ k) $45,08 \cdot 4,2 = 189,336$ l) $7,004 \cdot 3,4 = 23,8136$
m) $8,2 \cdot 3,4 = 27,88$ n) $0,7 \cdot 0,49 = 0,343$ p) $56,02 \cdot 3,1 = 173,662$ r) $5,004 \cdot 6,5 = 32,526$