

Giải toán lớp 6 tập 1 - bài 75 trang 32 sách giáo khoa

Bài 75:

Điền số thích hợp vào ô vuông:

$$\text{a) } \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{\times 4} \boxed{60}$$

$$\text{b) } \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{-4} \boxed{11}$$

Đáp án:

Với dạng bài này, các bạn chỉ cần tính theo chiều ngược lại (từ phải sang trái) theo từng phép tính là ra kết quả:

Kết quả:

$$\text{a) } \boxed{12} \xrightarrow{+3} \boxed{15} \xrightarrow{\times 4} \boxed{60}$$

$$\text{b) } \boxed{5} \xrightarrow{\times 3} \boxed{15} \xrightarrow{-4} \boxed{11}$$

Giải thích chi tiết:

a) Số nào nhân với 4 bằng 60 \Rightarrow số đó sẽ bằng $60:4 = 15$. Điền số 15 vào ô.

Tiếp đó, số nào cộng với 3 bằng 15 \Rightarrow số đó sẽ bằng $15 - 3 = 12$

b) Số nào trừ đi 4 bằng 11 \Rightarrow số đó sẽ bằng $11 + 4 = 15$. Điền số 15 vào ô.

Tiếp đó, số nào nhân với 3 bằng 15 \Rightarrow số đó bằng $15:3 = 5$