

算数オンライン塾 11月2日の問題 ー場合の数ー

ある文房具屋では値段の異なる3種類のペンを売っています。値段はそれぞれ100円、150円、200円です。どのペンも必ず1本は買って、代金の合計がちょうど1600円になるようにペンを買う時、3種類のペンの本数の組み合わせは全部で何通りありますか。

【式と考え方】