

<数の性質> ~公倍数と数直線~

(例題1) 7をたすと11で割り切れ、11をひくと7で割り切れる最も小さい整数は□です。

(例題2) 17をたすと13で割り切れ、13をたすと17で割り切れる整数で、小さい方から3番目の整数は□です。

<数の性質> ~公倍数と数直線~

(例題1) 7をたすと11で割り切れ、11をひくと7で割り切れる最も小さい整数は□です。

(例題2) 17をたすと13で割り切れ、13をたすと17で割り切れる整数で、小さい方から3番目の整数は□です。

ポイント 数直線を使って、公倍数を求めます