

単 元 名	4年「2けたでわるわり算の筆算」 (何十でわるわり算)	組		番		氏 名	
-------------	--------------------------------	---	--	---	--	--------	--

R2 1 (5)

【第4学年】 A 数と計算

(5) わたるさんたちは、国立競技場の面積が校庭の面積の18個分であることがわかりました。



わたる

校庭の面積の18個分もあるなんて、国立競技場は広いですね。

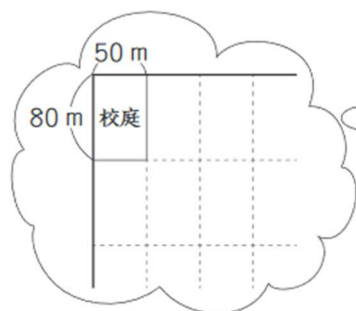


ゆうな

校庭は、縦^{たて}80 m、横^{よこ}50 mの長方形です。

この長方形18個を並べ^{なら}べたとして考えてみても、広さがわかりやすくなりそうです。

ゆうなさんは、縦80 m、横50 mの長方形18個を同じ向きで並べたとして考えてみると、縦240 m、横300 mの長方形になることがわかりました。



わたる

縦に何個、横に何個並べたとして考えたのかな。

縦80 m、横50 mの長方形18個を、縦に何個、横に何個並べると、縦240 m、横300 mの長方形になりますか。

求め方を式や言葉を使って書きましょう。また、答えも書きましょう。

正答率 未実施

(例) 縦に並べる個数は、 $240 \div 80 = 3$ で、3個です。
横に並べる個数は、 $300 \div 50 = 6$ で、6個です。
よって、答えは 縦3個、横6個です。