

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。



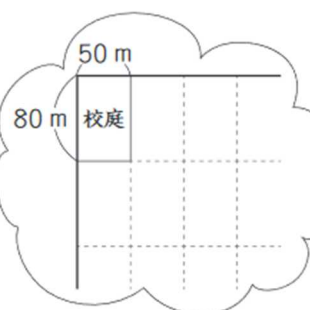
ゆうな

校庭は、縦80m、横50mの長方形です。

この長方形18個を並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。

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

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。



縦に何個、横に何個並べた  
として考えたのかな。

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。