

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 **I** (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。

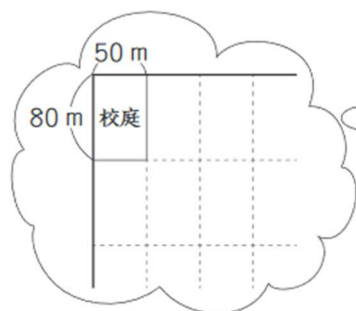


ゆうな

校庭は、縦<sup>たて</sup> 80 m、横 50 m の長方形です。

この長方形 18 個を並べ<sup>なら</sup>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