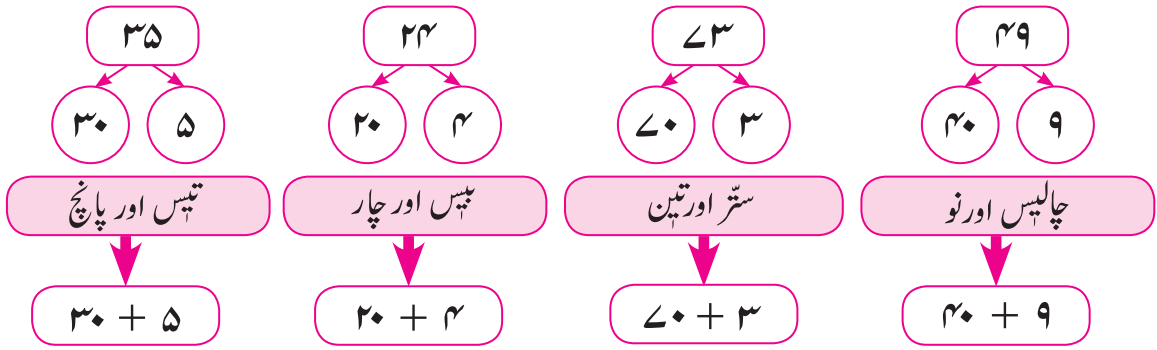


عدد کی توسیعی صورت

عدد ۳۵ میں ۳ کی مقامی قیمت ۳۰ ہے۔ ۵ کی مقامی قیمت ۵ ہے اس لیے ۳۵ یعنی $۳۰ + ۵$ کی توسیعی صورت کہتے ہیں۔
 عدد ۹۲ کی توسیعی صورت $۹۰ + ۲$ ہے۔
 عدد ۶۰ کی توسیعی صورت $۶۰ + ۰$ ہے۔



ان مثالوں سے ہمیں کیا سمجھ میں آیا؟

۳۵ کی توسیعی صورت $۳۰ + ۵$
 ۷۳ کی توسیعی صورت $۷۰ + ۳$

۲۲ کی توسیعی صورت $۲۰ + ۲$
 ۴۹ کی توسیعی صورت $۴۰ + ۹$

نیچے دیے ہوئے عددوں کی توسیعی صورت لکھو۔

عدد	لفظی صورت	توسیعی صورت
۳۲ 	تیس اور دو	$۳۰ + ۲$
۱۰ اور	
۶۳ اور	
۱۷ اور	



تھوڑی سی تفریح ...

صفحہ نمبر ۹ پر دی ہوئی جدول دیکھ کر بتاؤ۔

• ۱۰ تا ۱۰۰ ان عددوں میں ...

← ۵ کا ہندسہ دہائی کے مقام پر کتنی مرتبہ آیا ہے؟

← ان عددوں کو اپنی بیاض میں لکھو۔

• ۱۰ تا ۹۹ عددوں میں ...

← ۰ اکائی کے مقام پر کتنی مرتبہ آیا ہے؟

← ان عددوں کو اپنی بیاض میں لکھو۔

مشق :

• لکیر کھینچے ہوئے ہندسوں کی مقامی قیمت لکھو۔

=

=

=

=

=

=

• توسیعی صورت کی مدد سے عدد لکھو۔

$۷۰ + ۸ = \square$

$۹۰ + ۷ = \square$

$۶۰ + ۱ = \square$

$۸۰ + ۰ = \square$

• خالی جگہ پُر کرو۔

