

இயல் 7.1 - எண்ணியல்

பயிற்சி எண் :: 7.1.1.3.C

எண்கணிதச் செயல்பாடுகள் - முழுக்களில் கூட்டலின் சேர்ப்புப் பண்பு (Associative Property)

எண்கணிதச் செயல்பாடுகள் - முழுக்களில் கூட்டலின் சேர்ப்புப் பண்பு (Associative Property)

மூன்று முழுக்களை எடுத்துக்கொண்டு அவற்றின் கூட்டலை வரிசை மாற்றிக்கூட்டினாலும் அதே விடை கிடைக்குமெனில் முழுக்கள் மீது கூட்டல் செயலி சேர்ப்புப் பண்பை நிறைவு செய்வதாகக் கொள்ளலாம். கீழ்காணும் சமன்பாட்டையும் அதன்பின் வரும் உதாரணங்களையும் கவனியுங்கள்.

$$x + (y + z) = (x + y) + z$$

உதாரணம் :: மூன்று எண்களும் <mark>மிகை</mark> முழுக்கள்

$$7 + (12 + 5) = (7 + 12) + 5$$

உதாரணம் :: மூன்று எண்களில் 2 எண்கள் <mark>மிகை</mark> முழுக்கள் 1 எண் **குறை** முழு எண்

$$7 + (-12 + 9) = (7 + -12) + 9$$

உதாரணம் :: மூன்று எண்களில் 1 எண் <mark>மிகை</mark> முழு எண் 2 எண்கள் **குறை** முழுக்கள்

$$-3 + (14 + -5) = (-3 + 14) + -5$$

$$-3 + 9 = 11 + -5$$

உதாரணம் :: மூன்று எண்களும் **குறை** முழுக்கள்

$$-3 + (-4) + (-5) = (-3) + (-4) + (-5)$$

மூன்று முழுக்களை எடுத்துக்கொண்டு அவற்றின் கூட்டலை வரிசை மாற்றிக்கூட்டினாலும் அதே விடை கிடைப்பதால் முழுக்கள் மீது கூட்டல் செயலி <mark>சேர்ப்புப் பண்பை</mark> நிறைவு செய்கிறது எனத் தீர்மானிப்போமாக.

Information Rights & Disclaimers

Sum & solution prepared on Wednesday 25th May, 2022:: 08:25 Hrs.

so for commercial purpose(s) is/are strictly prohibited.

All rights related to all contents given in this website and in all its links such as Structure, problem creation, problem presentation, solution, solution presentation, presentation,

V K Ramaswamy Iyengar & Chellammal Educational Trust, Coimbatore - 641 046, Tamilnadu, INDIA. Regd.R/Vadavalli/Book-4/16/2020 dt.31-Jan-2020.

the state of the