

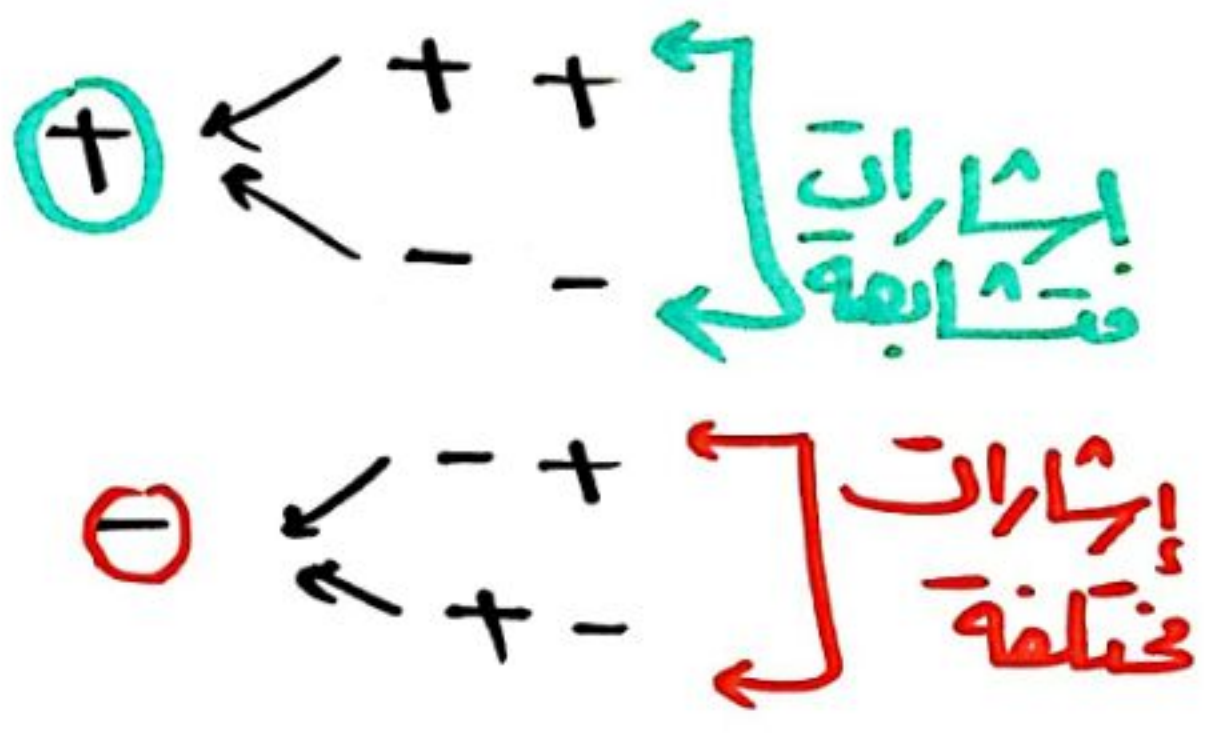
المصفى السادس

مربع الأعداد لصيغة

الدرجة
الوحدة ١

(عدد صحيح) - (عدد صحيح)

ملاحظة: من بين إشارات



مثال

$$٢+ = (٢+) +$$

$$٢+ = (٢-) -$$

$$٢- = (٢-) +$$

$$٢- = (٢+) -$$

$$٥- = ٢- ٢-$$

$$١+ = ٢- ٢+$$

$$٢- ٢- = (٢+) ٢-$$

$$٢+ ٢+ = (٢-) ٢+$$

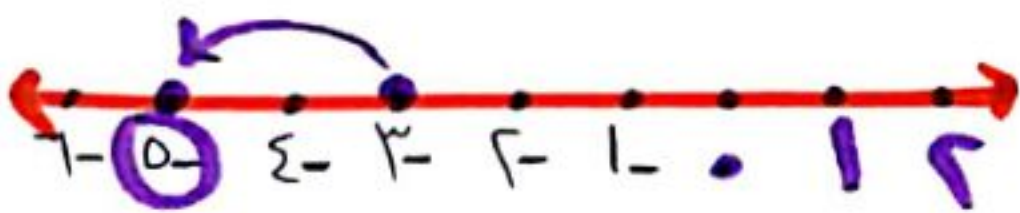
$$٥+ =$$

طريقة جاك
مباشر
غير مباشر
«خطوة تكهن»

صوبہ کے لئے
 + تقدم للاعمال

سوال ۱۶:

$$5 - = 2 - (3 -) \quad (1)$$



$$6 = 2 - 5 \quad (1)$$

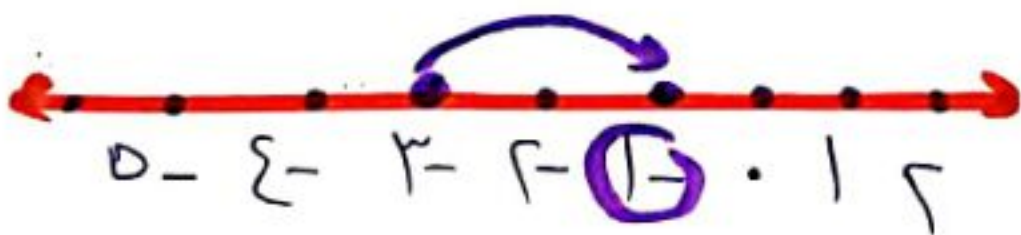


$$6 + 3 - = (5 -) - (3 -) \quad (2)$$

$$1 - =$$

$$6 - 3 - = (5 -) + (3 -) \quad (3)$$

$$5 - =$$



السؤال ۱۸:

امل الفراغ في كل مما يأتي:

$$8 = 3 - 7 = (3 -) + 7$$

$$(1) \quad 8 = 3 - 7$$

$$10 - = 2 - 8 = (2 -) + (8 -)$$

$$(2) \quad 10 - = 2 - (8 -)$$

$$9 - 3 - = (9 -) + (3 -)$$

$$12 - =$$

$$(3) \quad 9 - 3 - = (9 +) - (3 -)$$

$$12 - =$$

$$6 + 8 - = (6 +) + (8 -)$$

$$6 - =$$

$$(4) \quad 6 + 8 - = (6 -) - (8 -)$$

$$6 - =$$

سؤال ١٨ ص ١٨

جددناج طرح كل مما يأتي:

(١) ٦ - ٤ = ٦ - ٤

(٢) ١٥٠ - = ١٤٢ - (٦٨ -)

(٣) (١٢٣ -) - (٢٥٠ -) = ١٢٣ + ٢٣٥
= + ١١٢

السؤال ١٨

جددناج طرح كل مما يأتي:

(١) ٦ - ٤ = ٦ - ٤

(ب) (٢٥٠ -) - ٦٤ = ١٩٠ -

(ج) (١١١ -) - (٢٣٤ -) =
= ١١١ + ٢٣٤
= ١٢٣ +

الطرح عليه غير تبديلية:

٩٠ - ٣٠ = ١٢٠ -

٩٠ + = ٣٠ - ١٢٠

طرح مع اشارة منكبر

المجم تبديلي

٥ + ٢ = ٧
٧ = ٥ + ٢

٥ + ٢ = ٧
٧ = ٥ + ٢

سؤال ١٩ صحه:

مدد صحه أو عدم صحه كل من العبارتين:

صحه ✓ $402 - 30 \neq 30 - 402$ (1)

$132 - 111 \neq 111 - 132$

لانهم لفرجه عليه غير تبديلية.

صحه ✓ $(-2) + 19 = 19 - (-2)$ (2)

$19 - 19 = 0$

$0 = 0$

لانهم لفرجه عددي الب كجح اعكوس له