

ورقة عمل للصف السابع

جمع وطرح الأعداد الموجبة

الاسم:-----

1) احسب :-

1) $(-\frac{1}{2}) - (+5\frac{1}{2}) =$

2) $(+2\frac{1}{2}) - (+6\frac{1}{2}) =$

3) $(-\frac{3}{7}) - (-\frac{5}{14}) =$

4) $(+\frac{5}{9}) - (+\frac{1}{6}) =$

5) $(+4.37) - (+2.23) =$

6) $(-14.35) - (-14.51) =$

7) $0 - (+10.87) =$

8) $(-3.24) + (+4.5) - (+6.75) =$

2) جد العدد الناقص لكي يتحقق التساوي :-

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

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

3) $(\quad) - (-9) = (+5)$

4) $(\quad) - (+6) = (+2)$

3) أكتب في كل بند تمرينًا ملائمًا ثم جد العدد: -

أ) العدد الأكبر بـ 6 من العدد (+4): _____

ب) العدد الأكبر بـ 5 من العدد (+12): _____

ج) العدد الأصغر بـ 7 من العدد (+4): _____

د) العدد الأكبر بـ 3 من العدد (-8): _____

هـ) العدد الأصغر بـ 8 من العدد (-2): _____

و) العدد الأصغر بـ 12 من العدد 12: _____

4) أجب عن كل الأسئلة وأكتب تمرينًا ملائمًا لكل سؤال: -

أ) أي عدد يجب أن نجمع لـ (-4) لكي نحصل على (+8)؟

ب) أي عدد يجب أن نطرح من (+14) لكي نحصل على (+3)؟

ج) أي عدد يجب أن نجمع لـ (+4.6) لكي نحصل على (-0.6)؟

د) ما هو العدد الذي نطرح منه (-5) ونحصل على (+7)؟

هـ) ما هو العدد الذي نطرح منه (+4) ونحصل على (-1)؟

و) أي عدد يجب أن نطرح من (+4.6) لكي نحصل على (-0.6)؟

ن ما هو العدد الذي نجمعه لـ $(+10.5)$ لكي نحصل على (-4.3) ؟

5) أكتب تمرينًا ملائمًا وحلّ: -

أ) مجموع $(+2)$ و (-9) : _____

ب) الفرق بين (-9) و $(+3)$: _____

ج) مجموع (-7) و (-8) : _____

د) الفرق بين $(+7)$ و (-2.7) : _____

هـ) الفرق بين (-4.65) و $(+7)$: _____

6) أكتب بكتابة رياضية وأشر هل الإدعاء صواب أم خطأ: -

أ) مجموع $(+8)$ و (-6) هو عدد موجب

ب) مجموع (-4.7) و (-2.9) هو عدد موجب

ج) مجموع $(+9.3)$ و (-2.5) هو عدد سالب

د) مجموع 0 و (-4.9) هو صفر

هـ) الفرق بين $(+9)$ و (-3) هو أصغر من $(+13)$

و) الفرق بين (-9) و (-3) مساو لمجموع (-11) و $(+5)$

ز) مجموع (-10.5) و (-4.5) هو عدد سالب

ح) مجموع $(+4)$ و (-3.8) أكبر من (-0.2)