

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



حلول درس الجمع والطرح ذهنياً بالموازنة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:59:30 2023-10-04

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

مراجعة نهائية غير محلولة	1
مراجعة نهائية للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها	2
أسئلة اختبار تجريبي	3
اختبار نهائي الدور الأول	4
اختبار نهائي الدور الأول	5

اجمع أو اطرح ذهنيًا مستعملًا الموازنة: الأمثلة ١-٤

$$\begin{array}{r} \text{٨٢}^+ \\ ٣١٨ - \text{٤١}^+ \\ \hline ٩٢ = \text{٤٠} - \text{٤٩٢} \end{array} \quad \text{٤}$$

$$\begin{array}{r} \text{٣٥}^{\circ-} \\ ٣٥ - ٩٦^{\circ-} \\ \hline ٦١ = \text{٣٠} - ٩١ \end{array} \quad \text{٣}$$

$$\begin{array}{r} \text{٣}^+ \\ ١٩٧ + \text{٣٨}^{\circ-} \\ \hline ٥٨٣ = \text{٢٠} + \text{٣٨٣} \end{array} \quad \text{٢}$$

$$\begin{array}{r} \text{٤}^+ \\ ٣٦ + \text{٥٧}^{\circ-} \\ \hline ٩٣ = \text{٤٠} + \text{٥٣} \end{array} \quad \text{١}$$

$$\begin{array}{r} \text{١}^{\circ, \text{٣}^+} \\ ١,٧ - \text{٣٩}^{\circ, \text{٣}^+}, \text{٤} \\ \hline \text{٣٧},٧ = \text{٢٠} - \text{٣٩},٧ \end{array} \quad \text{٨}$$

$$\begin{array}{r} \text{٩}^{\text{١}^+} \\ ٩,٣ - ١٦^{\text{١}^+}, \text{٥} \\ \hline ٧,٢ = ١٠,٣ - ١٧,٥ \end{array} \quad \text{٧}$$

$$\begin{array}{r} \text{٣}^{\circ-} \\ ٣,١ + \text{٨},٧^{\text{٣}^+} \\ \hline ١١,٨ = \text{٠},١ + ١١,٧ \end{array} \quad \text{٦}$$

$$\begin{array}{r} \text{٩}^{\text{١}^+} \\ ٩,٦ + \text{٤},٢^{\text{١}^-} \\ \hline ١٣,٨ = ١٠,٦ + ٣,٢ \end{array} \quad \text{٥}$$

اجمع أو اطرح ذهنيًا مستعملًا الموازنة: الأمثلة ١-٤

$$\begin{array}{r} \text{٤}^{\circ+} \\ ١٦٠ + \text{٣٩٧}^{\circ-} \\ \hline ٥٥٧ = \text{٢٠} + \text{٣٥٧} \end{array} \quad \text{١٤}$$

$$\begin{array}{r} \text{٢}^+ \\ ١٩٨ - \text{٣٠}^{\text{٢}^+}, \text{٤} \\ \hline ١٠,٦ = \text{٢٠} - \text{٣٠},٦ \end{array} \quad \text{١٣}$$

$$\begin{array}{r} \text{٣}^{\circ-} \\ ٣٣ - \text{٤٩}^{\circ-} \\ \hline ١٦ = \text{٣٠} - \text{٤٦} \end{array} \quad \text{١٢}$$

$$\begin{array}{r} \text{٣}^{\text{٦}^+} \\ ٦٤ + \text{٩٨}^{\text{٦}^-} \\ \hline ١٦٢ = ١٠٠ + ٦٢ \end{array} \quad \text{١١}$$

$$\begin{array}{r} \text{٩}^{\circ, \text{١}^+} \\ ٩,٩ + \text{٨},٢^{\circ, \text{١}^-} \\ \hline ١٨,١ = ١٠,٠ + ٨,١ \end{array} \quad \text{١٨}$$

$$\begin{array}{r} \text{٢}^{\circ, \text{٦}^+} \\ ٢,٤ + \text{٦},٧^{\circ, \text{٦}^-} \\ \hline ٩,١ = \text{٣},٠ + ٦,١ \end{array} \quad \text{١٧}$$

$$\begin{array}{r} \text{٢}^{\text{٢}^+} \\ ٢٢٠ - \text{٦١}^{\text{٢}^+}, \text{٥} \\ \hline \text{٣٩٥} = \text{٣٠} - \text{٦٩٥} \end{array} \quad \text{١٦}$$

$$\begin{array}{r} \text{٢}^{\text{٧}^-} \\ ٢٧ - ١٨٨^{\text{٧}^-} \\ \hline ١٦١ = \text{٢٠} - ١٨١ \end{array} \quad \text{١٥}$$

$$\begin{array}{r} \text{٣}^{\text{١}^+} \\ ٣٩,٥ + \text{٥٩}, \text{٤}^{\text{١}^-} \\ \hline ٩٨,٩ = \text{٤٠},٥ + ٥٨,٤ \end{array} \quad \text{٢٢}$$

$$\begin{array}{r} \text{٤}, \text{٤}^+ \\ ٤٥,٦ - \text{٦٢}, \text{٣}^{\text{٤}, \text{٤}^+} \\ \hline ١٦,٧ = ٥٠,٠ - ٦٦,٧ \end{array} \quad \text{٢١}$$

$$\begin{array}{r} \text{١}^+ \\ ١٩,٣ + \text{٢٤}, \text{٦}^{\text{١}^-} \\ \hline ٤٣,٩ = \text{٢٠},٣ + ٢٣,٦ \end{array} \quad \text{٢٠}$$

$$\begin{array}{r} \text{٨}, \text{٦}^{\text{١}, \text{٤}^+} \\ ٨,٦ - \text{٣٠}, \text{٤}^{\text{١}, \text{٤}^+} \\ \hline ٢١,٨ = ١٠,٠ - ٣١,٨ \end{array} \quad \text{١٩}$$