

السنة الدراسية : 2025/2026	المتوسطة :	السنة الدراسية : 2025/2026	المتوسطة :
المستوى : ٠٤ مستوى	وظيفة متزلجة رقم ٠١	المستوى : ٠٤ مستوى	وظيفة متزلجة رقم ٠١

التمرير 01:

$$A = \sqrt{125} + 3\sqrt{45} - \sqrt{180} : 1$$

2- أكتب العدد  $B$  على شكل نسبة مقامها عدد ناطق حيث :

$$C = (2\sqrt{5} + \sqrt{2})(2\sqrt{5} - \sqrt{2}) \quad : \quad \text{أبشر ثم بسط العدد } C \text{ حيث :}$$

$$K = A^2 + 5B \quad \text{حيث : } k$$

$$2x^2 = (2\sqrt{5} + \sqrt{2})(2\sqrt{5} - \sqrt{2})$$

التمرين 02:

$$A = \frac{7}{2} \div \frac{3}{5} - \sqrt{\frac{240}{1215}}$$

التمرين 03:

اراد يوسف توزيع 3090 كراس و 1854 كتاب على اكبر عدد ممكن من التلاميذ المحتاجين بالتساوي ، كل تلميذ يحصل على كراريس و كتب في ان واحد على ان تكون القسمة عادلة .

- ١- على كم تلميذ يمكن توزيع كل الكراريس و كل الكتب؟
  - ٢- كم كراساً و كتاباً يأخذ كل تلميذ ؟

السنة الدراسية : 2025/2026	الموضوع :
المستوى : ٠٤ متوسط	وظيفة منزلية رقم ٠١

التمرير 01:

$$A = \sqrt{125} + 3\sqrt{45} - \sqrt{180} : 1$$

2- أكتب العدد  $B$  على شكل نسبة مقامها عدد ناطق حيث :  $B = \frac{\sqrt{5}-5}{\sqrt{5}}$

$$C = (2\sqrt{5} + \sqrt{2})(2\sqrt{5} - \sqrt{2}) \quad : \quad \text{أنشر ثم بسط العدد } C \text{ حيث :}$$

$$K = A^2 + 5B \quad \text{حيث : } k$$

$$2x^2 = (2\sqrt{5} + \sqrt{2})(2\sqrt{5} - \sqrt{2})$$

التمرين 02:

$$A = \frac{7}{2} \div \frac{3}{5} - \sqrt{\frac{240}{1215}}$$

التمرين 03:

راد يوسف توزيع 3090 كراس و 1854 كتاب على اكبر عدد ممكن من التلاميذ المحتاجين بالتساوي ، كل تلميذ يحصل على كراريس و كتب في ان واحد على ان تكون القسمة عادلة .

- ١- على كم تلميذ يمكن توزيع كل الكراريس و كل الكتب؟

٢- كم كراساً و كتاباً يأخذ كل تلميذ؟

