

اسئلة ذكاء رياضيات مع خيارات

الرياضيات والمسائل الحسابية من المواد التي يعشقها الكثير من الناس، وغالب الذين يحبون الرياضيات لديهم مستوى ذكاء عالٍ ومرتفع، وفيما يأتي بعض أسئلة ذكاء رياضيات مع خيار:

السؤال: قطارٌ يمشي بسرعة ٤ أمتار في الثانية، ويستغرق ١٢ ثانية حتى يقطع عمود الإنارة، فما هو طول هذا القطار؟		
49مترًا	48مترًا	30مترًا
السؤال: يعرض محلٌ حقيبةً بقيمة ٢٠ دولارًا، وبعد مدة عرضها للبيع بقيمة ٥,٦ دولارًا، فكم تبلغ قيمة الخصم؟		
35%	40%	45%
السؤال: في رفٍّ من رفوف المكتبة يوجد كتاب التاريخ المعاصر، وترتيبه بين الكتب السابع من اليمين والثالث من اليسار، فكم من الكتب على الرف نفسه؟		
13 كتابًا	9 كتابًا	22 كتابًا
السؤال: لدى محمد خمسة من الأبناء، ولكلِّ ابنٍ منهم أختٌ واحدة، فكم عدد البنات لدى محمد؟		
خمسة بنات	ثلاث بنات	ابنة واحدة
السؤال: ما هو الرقم الذي إذا قمت بضربه بنفسه ثم ضاعفت الناتج ثلاث مراتٍ ومن ثم قسمته على العدد ستّة كان الناتج هو الرقم نفسه؟		
الرقم ٧٨	أي رقم	الرقم ٦

اسئلة ذكاء رياضيات سؤال وجواب

المزيد من أفضل أسئلة الذكاء في مادة الرياضيات على شكل سؤال وجواب ندرجها لكم فيما يأتي:

- السؤال: وضعت في الثلاجة ٣ بيضاتٍ و ٤ تفاحاتٍ و ٥ قطعٍ من الخبز، ما هو احتمال الحصول على البيضة أو الخبز؟
الجواب: 8/12
- السؤال: لو كان معي ٢٥٠ دولارًا، وأخذ أبي منهم ٢٥٪ فكم يتبقى لي من المبلغ المذكور؟
الجواب: 187.5 دولارًا.
- السؤال: لذي مسطرةٌ طولها ٢٥ سم، فكم يبلغ طول ثلاثٍ ونصف من هذه المسطرة؟
الجواب: 87.5 سم.
- السؤال: أحد الأشخاص يعمل لمدة ١٢ ساعة في اليوم الواحد، ويأخذ مقابل كل ساعة ٥ دولار، فكم يأخذ في الشهر؟
الجواب: 3060 دولارًا في الشهر الواحد.
- السؤال: لدى أحمد ٢٠ دولارًا، وأراد شراء ثلاث قطعٍ من الحلويات، وتبلغ قيمة القطعة الواحدة ٦٥ دولارًا، كم يتبقى لأحمد من النقود؟
الجواب: 12.05 دولار.

أحد الأشخاص يعمل
لمدة 12 ساعة في
اليوم الواحد، ويأخذ
مقابل كل ساعة 5 دولار
فكم يأخذ في الشهر؟

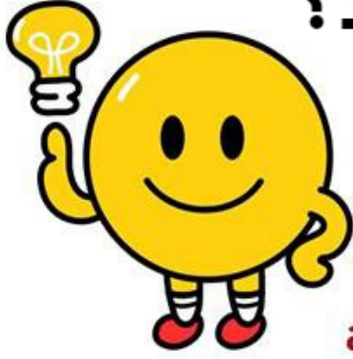


almrj3.com



الجواب: ٣٠٦٠ دولارًا في الشهر الواحد.

لدى أحمد 20 دولارًا، وأراد
شراء ثلاث قطع من
الحلويات، وتبلغ قيمة
القطعة الواحدة 65
دولارًا، كم يتبقى لأحمد
من النقود؟



almrj3.com



الجواب: ١٢,٠٥ دولار

مسائل رياضيات ذكاء محلولة

يبحث الكثير من الناس عن أفضل المسائل الرياضية والحسابية المحلولة، وذلك لتدريب أطفالهم وأولادهم على حل المسائل الصعبة، لذا جمعنا بعضًا من هذه المسائل المحلولة فيما يأتي:

السؤال	الجواب
أردت شراء قلم وكان سعره يبلغ ١٥ دولار، وليس لديك إلا ١٠ دولارات، فأخذت من والدتك ١٠ دولارات واشتريت القلم، فكم بقي معك من المال، وكم يجب أن تعيد لأهلك؟	5 دولارات، ويجب أن أعيد لأمي ١٠ دولارات.
لدى أحمد ٩٠ دولارًا واشترى أحمد كتابات بقيمة ١٥ للواحد، وقلمان بقيمة ١٠ للواحد، فكم تبقى لأحمد من المال؟	35 دولار.
سفينة في البحر تستطيع المشي أربعة أميال مع اتجاه الريح في عشرين دقيقة، وتسير عكس الريح ميلاً واحداً في خمس عشرة دقيقة، فكم تحتاج من الوقت لتسير ميلاً واحداً في حال عدم وجود الريح؟	7.5 دقيقة.
كم تبلغ قيمة الإكرامية لوجبة تقدر بقيمة ٢٥ دولارًا، علماً أن الإكرامية المعطاة تبلغ قيمة ٢٠,٠٤ دولارًا؟	12%.

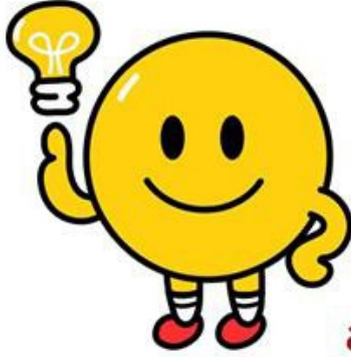
الرقم ٢٣.	ما هو أصغر عددٍ إذا أضفناه إلى الرقم ٢٤٩٧ حيث الناتج عن ذلك يقبل القسمة التامة على الأرقام ٣،٤،٥،٦؟
-----------	---

اسئلة رياضيات صعبة جدا للذكاء مع اجوبتها

إن الكثير من الأسئلة الرياضية لا يمكن حلها إلا بامتلاك ذكاء مرتفع للغاية، وفيما يأتي اسئلة ذكاء رياضيات للموهوبين مع الاجابة:

- السؤال: إن كان لدينا مصفوفة كما يأتي: ٤٥، ٥٢، ٣٩، ٣٥، ٤٥، حيث إنها تحوي رقمًا غير صحيح، فما هو؟
الجواب: 35 حيث يجب أن يكون ٣٤، فالزيادة تكون بخمسة ثم بستة ثم بسبعة.
- السؤال: لو كان لدينا ١٢ طالب في الفصل، ستة منهم يرتدون جوارب، وأربعة يرتدون أحذية، وثلاثة يرتدون أحذية وجوارب، فكم يبلغ الأطفال حفاة القدمين؟
الجواب: خمسة طلاب.
- السؤال: هل يمكن أن يتم إيجاد الرقم مائة من جمع خمس أيام متتالية في الشهر؟
الجواب: يمكن الحصول على الرقم مائة من جمع ١٨ - ١٩ - ٢٠ - ٢١ - ٢٢.
- السؤال: ما العدد الأقل الذي يجب أن يضاف إلى ٢٤٩٧ ليكون المجموع قابلاً للقسمة على ٥ و ٦ و ٤؟
الجواب: الرقم ٢٣.
- السؤال: لو كان معك تسعين قرشًا، واشتريت قلمان كل واحد بعشرة قروش، واشتريت ثلاثة دفاتر، كل دفتر بسعر ١٥ قرش، وممحاة واحدة بخمسة قروش ومبراة للأقلام بسعر ٢٠ قرشًا، كم سيبقى معك؟
الجواب: لن يتبقى شيء.

إن كان لدينا مصفوفة كما
يأتي: 35, 39, 52, 45,
حيث إنها تحوي رقمًا 45,
غير صحيح، فما هو؟



almrj3.com



رجع

الجواب: ٣٥ حيث يجب أن يكون ٣٤، فالزيادة تكون بخمسة ثم بستة ثم بسبعة.

لو كان لدينا 12 طالب في
الفصل، ستة منهم يرتدون
جوارب، وأربعة يرتدون
أحذية، وثلاثة يرتدون أحذية
وجوارب، فكم يبلغ الأطفال
حفاة القدمين؟



almrj3.com



الجواب: خمسة طلاب.

اسئلة ذكاء رياضيات للأطفال وحلها

فيما سيأتي سيتم سرد مجموعة متنوعة من أسئلة الذكاء للأطفال في مجال الرياضيات، حيث يمكن استخدامها بطرحها وتوجيهها للأطفال لاختبار ذكائهم وتطوير قدراتهم العقلية والفكرية:

<p>أسئلة ذكاء رياضيات للأطفال وحلها</p>	<ul style="list-style-type: none">• السؤال: لو كان لديك أربعة بطات، وكل بطة منهن تأكل خمسة حبات من القمح كل يوم، ما مقدار القمح الذي يجب أن تؤمنه للبطات لمدة خمسة أيام؟ الجواب: مائة حبة من القمح.• السؤال: استغرق ذهاب أحمد لبيت وليم عشرة دقائق، واستغرق ذهابهما لبيت خالد ٧ دقائق، ولما عاد أحمد إلى منزله استغرقه ذلك ثلاث دقائق فقط، فكيف ذلك؟ الجواب: منازل الأصدقاء الثلاثة على استقامة واحدة، وبيت خالد يقع بين بيتي أحمد ووليم.• السؤال: وعاء فيه ٤ سكاكين بيضاء، وثمانية زرقاء، ما هو احتمال أن تأخذ سكينًا أبيض لو
---	--

	<p>كان الاختيار عشوائياً؟ الجواب: واحد إلى ثلاثة.</p> <ul style="list-style-type: none">• السؤال: قبل سنتين فقط كان عمر خالد ٥ سنوات، وأخوه حميل في عمر السنتين، ما هو مجموع عمري الأخوين بعد عشرة سنوات كاملة؟ الجواب: 31 سنة.• السؤال: ما العددين الذين لو قمت بضربهما أخذت نفس النتيجة في حال جمعت الرقم الأول مع الرقم الذي يليهما في الترتيب؟ الجواب: اثنين وثلاثة.
--	---

موقع المرجع