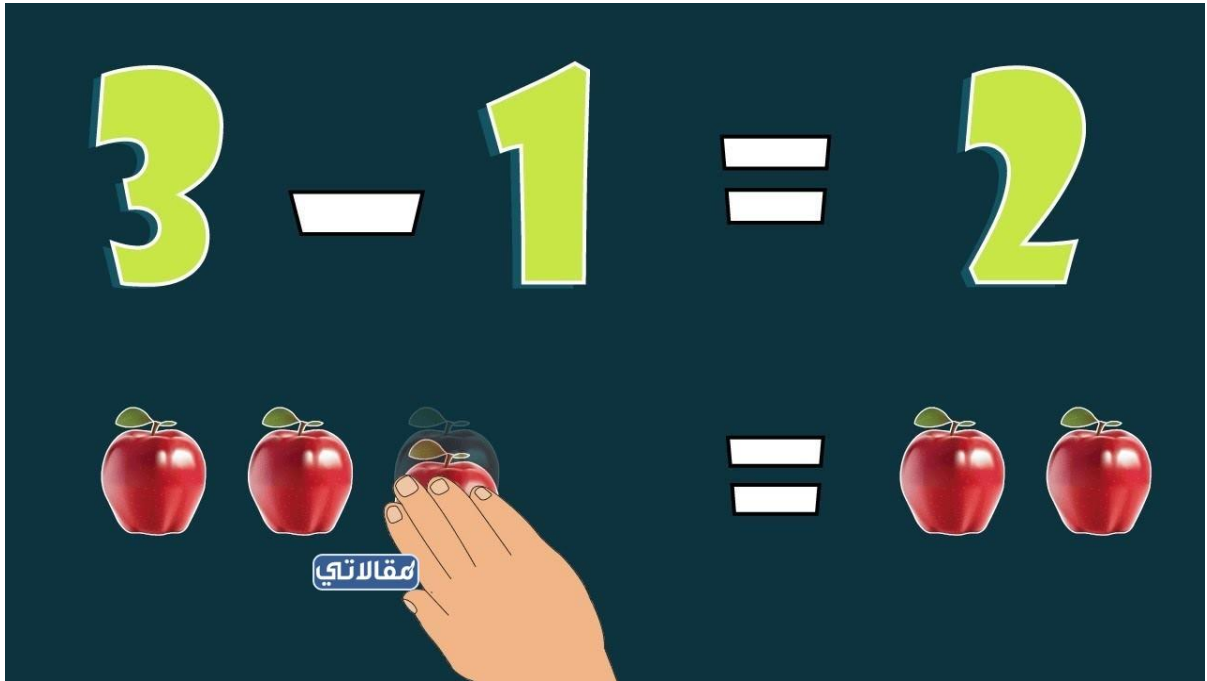


عملية الطرح في الرياضيات

العمليات الحسابية هي عمليات هامة يستخدمها الإنسان في أغلب أوقات حياته، ولذا تهتم المناهج السعودية على دعم منهج مادة الرياضيات بالعديد من الأمثلة ليتقن الطلاب المناهج، ويكونوا قادرين على إجراء أي عملية حسابية بسهولة ويسر، وعملية الطرح هي عملية حسابية يتم من خلالها نقصان رقم من مجموعة أرقام، وتستخدم عملية الطرح في الحياة بشكل يومي للكثير من الحسابات مثل الشراء من البقالة، وكذلك العمليات التجارية الكبيرة فلا غنى عن عملية الطرح.

مطوية عن الطرح للصف الثالث جاهزة للتحميل

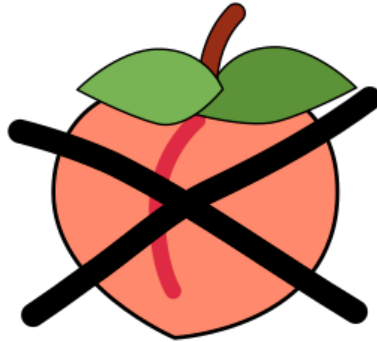
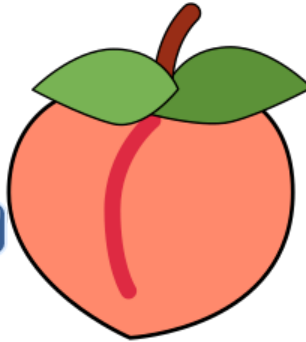
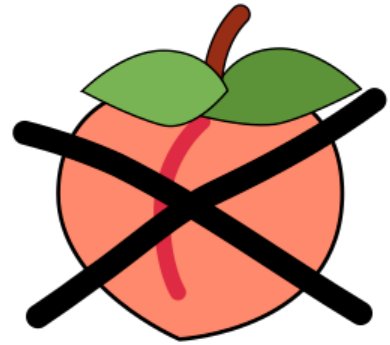
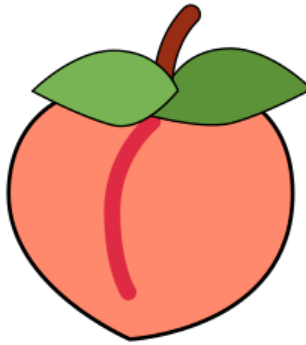
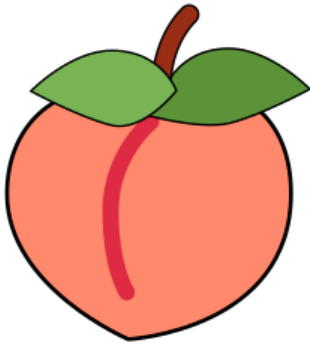
محاولة تسهيل المناهج على الطلاب تُعد من أهم ما يسعى إليه المعلمين، فمن أهم وأفضل هذه الوسائل هي المطويات، وخصوصاً في مناهج الرياضيات، وهذا لما توفره المطويات من أسلوب مبسط وسهل لتقديم المحتوى العلمي، وجعله متاح لجميع الطلاب، ومنهج الصف الثالث الابتدائي يحتوي على العديد من دروس الرياضيات المؤسسة المادة، ومن هذه الدروس الهامة عملية الطرح، وكذلك الجمع والضرب فكل هذه العمليات الأساسية لمادة الرياضيات التي يجعل على جميع الطلاب أن يكونوا على علم بها، لذا سوف نستعرض فيما يلي صور مطويات الطرح للصف الثالث:



$$6 = 2 - 8$$



مقالاتي

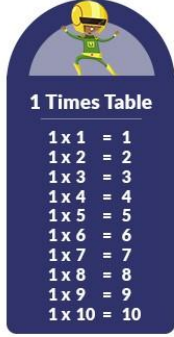


مقالاتي

مطوية رياضيات ثالث ابتدائي الضرب

جدول الضرب من أهم أجزاء دروس الرياضيات، ويفضل أن يتقنه الطلاب في بداية عمرها، وهذا يساعده على استيعابه بشكل أسرع، وكذلك لأهمية عملية الضرب في منهج الرياضيات فأغلب العمليات الحسابية تحتاج إلى عملية الضرب في مرحلة من مراحل حل المسائل، وتعمل المطويات على تجميع بعض المبادئ بل وأهم الإبدال الخاصة بعملية الضرب وما تتضمنه من خصائص مثل الإبدال والدمج، وغيرها من الأسس الواجب على الطالب معرفتها ليتمكن من إجراء عملية الضرب، وسوف نوضح فيما يلي مطوية رياضيات ثالث ابتدائي للضرب:

Multiplication Table



1 Times Table

$$1 \times 1 = 1$$

$$1 \times 2 = 2$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$1 \times 4 = 4$$

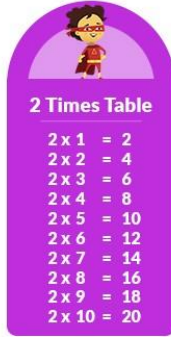
$$1 \times 5 = 5$$

$$1 \times 6 = 6$$

$$1 \times 7 = 7$$

$$1 \times 8 = 8$$

$$1 \times 9 = 9$$

$$1 \times 10 = 10$$


2 Times Table

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

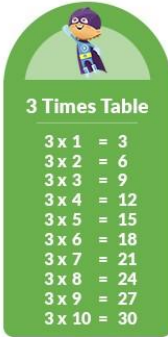
$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$


3 Times Table

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

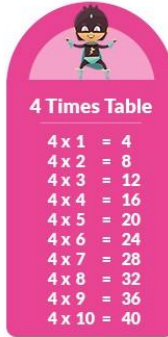
$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$


4 Times Table

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 10 = 40$$


5 Times Table

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50$$


6 Times Table

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

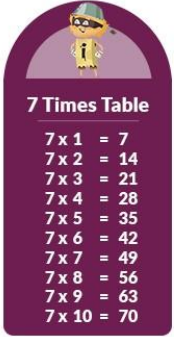
$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 10 = 60$$


7 Times Table

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 10 = 70$$


8 Times Table

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 10 = 80$$


9 Times Table

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 4 = 36$$

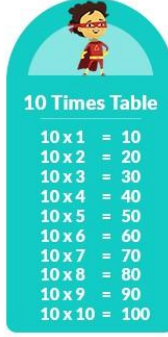
$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 10 = 90$$


10 Times Table

$$10 \times 1 = 10$$

$$10 \times 2 = 20$$

$$10 \times 3 = 30$$

$$10 \times 4 = 40$$

$$10 \times 5 = 50$$

$$10 \times 6 = 60$$

$$10 \times 7 = 70$$

$$10 \times 8 = 80$$

$$10 \times 9 = 90$$

$$10 \times 10 = 100$$


11 Times Table

$$11 \times 1 = 11$$

$$11 \times 2 = 22$$

$$11 \times 3 = 33$$

$$11 \times 4 = 44$$

$$11 \times 5 = 55$$

$$11 \times 6 = 66$$

$$11 \times 7 = 77$$

$$11 \times 8 = 88$$

$$11 \times 9 = 99$$

$$11 \times 10 = 110$$


12 Times Table

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 10 = 120$$

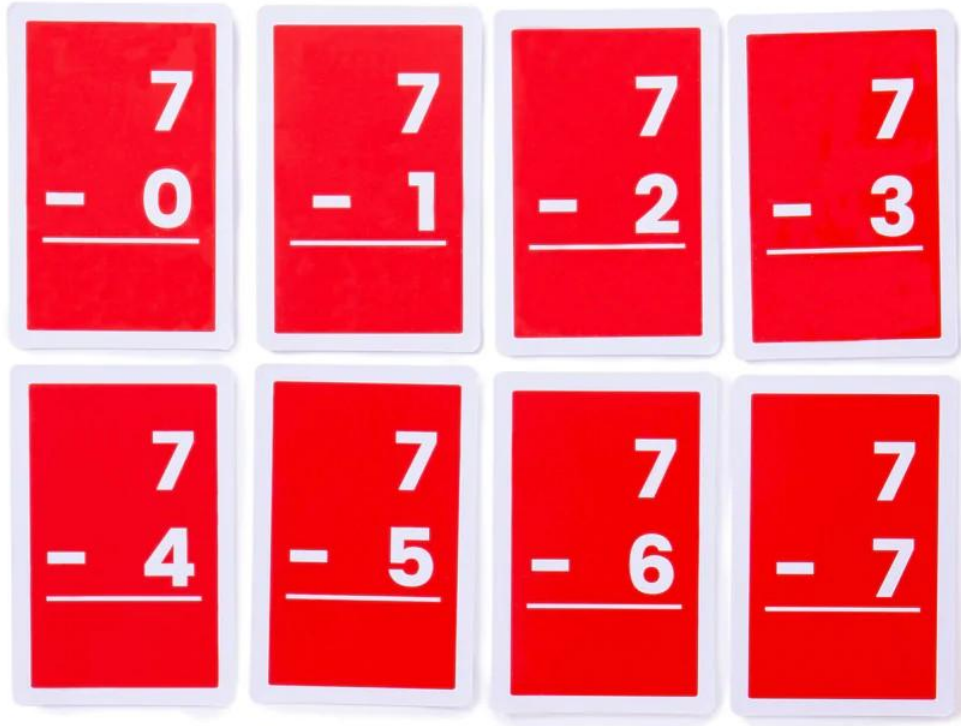
$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

مقالاتی



مقالاتی

