

موّرخ : ۱۳۹۸ / ۲ /

کد :

مجمع آموزشی، فرهنگی دکتر حسابی

تکالیف منزل - کلاس اول اندیشه ۱

سال ۹۷-۹۸

نام :

نام خانوادگی :

عددهایی که به حروف نوشته شده را به عدد بنویس .

۱

هزار و شصت و هشت سی و نه چهل و یک نوزده

چهل و هفت هشتاد و سه پنجاه و هفت هجده

پانزده هفتاد و هشت شصت شصت هفتاد

نودو هشت پنجاه شصت و نه بیست و پنج

۲

عددهایی را که نوشته شده به حروف بنویس .

۹۷ ۸۰ ۷۸ ۲۰

۷۶ ۳۶ ۱۴ ۵۲

۶۶ ۴۹ ۹۲ ۸۷

۸۰ ۷۳ ۵۷ ۶۱

۳

جواب جمع و تفریق را بنویس و علامت مناسب را انتخاب کن .

$$10 + 10 + 20 = \boxed{\phantom{000}}$$

<   =   >

$$20 + 30 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$14 + 8 = \boxed{\phantom{000}}$$

<   =   >

$$7 + 8 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$30 + 5 = \boxed{\phantom{000}}$$

<   =   >

$$15 + 10 + 10 = \boxed{\phantom{000}}$$

جاھالی خالی را با عدد مناسب کامل کن.

$1\circ - \Delta = \dots$

$1\circ - \square = \dots$

$\Delta + \Delta + \Delta = \dots$

$\Delta + \Delta + \Delta + \square = \dots$

$1 + \Delta + 1\circ + 1\circ + \Delta = \dots$

$2\Delta + \Delta + \Delta + \Delta + \square = \dots$

$2\circ + 1\circ + \Delta + \square = \dots$

$1\circ + 1\circ + \Delta + \Delta = \dots$

$2\circ + \Delta + 1\circ + 1\circ = \dots$

$1\circ + \Delta + \square = \dots$

$2\circ + 2\circ + 1\circ + \Delta = \dots$

$1\circ + 2\circ + \Delta + \square = \dots$

$\Delta + 1\circ + \Delta + \square + 1\circ = \dots$

$1\circ + \Delta + 2\circ = \dots$

$1\circ + \Delta - \square = \dots$

$1\circ + 1\circ - \square = \dots$

$2\circ + \Delta - \Delta = \dots$

$2\circ + 2\circ - 1\circ = \dots$

$2\circ + \Delta - \square = \dots$

$1\circ + 1\circ - \square = \dots$

وضعیت دانش آموز در انجام این ارزشیابی: خیلی خوب  خوب  قابل قبول  نیاز به تلاش  بوده است.

نکته‌ی مورد پیگیری

موقع باشید

یادداشت ضروری

