

AUTOCORREZIONE DEI LAVORI ASSEGNATI PER IL 25 MARZO

1)

Prendi la biro rossa e ... trasformati in un maestro o in una maestra!
Confronta il tuo lavoro con il mio.

Fai una riga rossa sopra gli errori che hai commesso e scrivi vicino la correzione, ma cerca di capire quale sbaglio hai fatto.

Sotto il tuo lavoro scrivi esatto o il numero degli errori.

RAPPRESENTA, DISEGNANDO NELLE SCATOLE E RAGGRUPPANDO, LE SEGUENTI DIVISIONI, POI SCRIVI IL RISULTATO E IL RESTO VICINO ALLA DIVISIONE.

The image shows a student's handwritten work on grid paper, organized into four sections. Each section contains a division problem, a visual representation using circles, and the final result with remainder.

- Top Left:** Division $33 : 9 = 3$ RESTO 6. The visual representation consists of three groups of three circles each, with six individual circles remaining below.
- Top Right:** Division $5 : 3 = 1$ RESTO 2. The visual representation consists of one group of three circles and two individual circles remaining below.
- Bottom Left:** Division $25 : 4 = 6$ RESTO 1. The visual representation consists of six groups of four circles each, with one individual circle remaining below.
- Bottom Right:** Division $40 : 7 = 5$ RESTO 5. The visual representation consists of five groups of seven circles each, with five individual circles remaining below.

CALCOLA LE SEGUENTI DIVISIONI SENZA FARE IL DISEGNO, MA USANDO I TRENINI.

2)

$$36 : 5 = 7 \text{ RESTO } 1$$

$$16 : 9 = 1 \text{ RESTO } 7$$

$$59 : 6 = 9 \text{ RESTO } 5$$

$$39 : 4 = 9 \text{ RESTO } 3$$

$$34 : 7 = 4 \text{ RESTO } 6$$

$$78 : 10 = 7 \text{ RESTO } 8$$

$$18 : 5 = 3 \text{ RESTO } 3$$

$$11 : 3 = 3 \text{ RESTO } 2$$

$$24 : 5 = 4 \text{ RESTO } 4$$

$$15 : 2 = 7 \text{ RESTO } 1$$

$$62 : 8 = 7 \text{ RESTO } 6$$

$$27 : 10 = 2 \text{ RESTO } 7$$

$$19 : 2 = 9 \text{ RESTO } 1$$

$$10 : 4 = 2 \text{ RESTO } 2$$

$$74 : 9 = 8 \text{ RESTO } 2$$

$$21 : 6 = 3 \text{ RESTO } 3$$

$$14 : 3 = 4 \text{ RESTO } 2$$

$$37 : 8 = 4 \text{ RESTO } 5$$

$$6 : 4 = 1 \text{ RESTO } 2$$

$$67 : 7 = 9 \text{ RESTO } 4$$

$$33 : 5 = 6 \text{ RESTO } 3$$

$$34 : 8 = 4 \text{ RESTO } 2$$

$$80 : 9 = 8 \text{ RESTO } 8$$

$$97 : 10 = 9 \text{ RESTO } 7$$

$$73 : 7 = 10 \text{ RESTO } 3$$

$$27 : 4 = 6 \text{ RESTO } 3$$

$$19 : 6 = 3 \text{ RESTO } 1$$

$$58 : 6 = 9 \text{ RESTO } 4$$

$$22 : 3 = 7 \text{ RESTO } 1$$

$$15 : 9 = 1 \text{ RESTO } 6$$

$$7 : 2 = 3 \text{ RESTO } 1$$

$$99 : 10 = 9 \text{ RESTO } 9$$

$$61 : 9 = 6 \text{ RESTO } 7$$

$$66 : 8 = 8 \text{ RESTO } 2$$

$$11 : 2 = 5 \text{ RESTO } 1$$

$$62 : 7 = 8 \text{ RESTO } 6$$

$$8 : 5 = 1 \text{ RESTO } 3$$

$$54 : 8 = 6 \text{ RESTO } 6$$

$$33 : 7 = 4 \text{ RESTO } 5$$

CONTA LE SEGUENTI DIVISIONI MISTE (CON E SENZA RESTO).

$$35 : 4 = 8 \text{ RESTO } 3$$

$$76 : 10 = 7 \text{ RESTO } 6$$

$$54 : 7 = 7 \text{ RESTO } 5$$

$$32 : 8 = 4$$

$$10 : 6 = 1 \text{ RESTO } 4$$

$$89 : 9 = 9 \text{ RESTO } 8$$

$$27 : 3 = 9$$

$$70 : 8 = 8 \text{ RESTO } 6$$

$$9 : 9 = 1$$

$$28 : 5 = 5 \text{ RESTO } 3$$

$$62 : 9 = 6 \text{ RESTO } 8$$

$$23 : 3 = 7 \text{ RESTO } 2$$

$$24 : 4 = 6$$

$$12 : 7 = 1 \text{ RESTO } 5$$

$$42 : 4 = 10 \text{ RESTO } 2$$

$$49 : 6 = 8 \text{ RESTO } 1$$

$$56 : 7 = 8$$

$$9 : 2 = 4 \text{ RESTO } 1$$

$$30 : 6 = 5$$

$$16 : 3 = 5 \text{ RESTO } 1$$

$$79 : 8 = 9 \text{ RESTO } 7$$