

Le seguenti attività possono essere trascritte sul quaderno, non necessitano della stampa

SCRIVI L'OPERATORE CORRETTO (X 10, X 100, X 1000, : 10, :100, : 1000)

1,7	→	<input type="text"/>	→	17		318	→	<input type="text"/>	→	31,8
2,2	→	<input type="text"/>	→	2200		576	→	<input type="text"/>	→	5,76
6,7	→	<input type="text"/>	→	670		1 238	→	<input type="text"/>	→	1,238
11,87	→	<input type="text"/>	→	118,7		34,03	→	<input type="text"/>	→	0,3403
0,36	→	<input type="text"/>	→	3,6		0,15	→	<input type="text"/>	→	0,015
0,03	→	<input type="text"/>	→	30		31 200	→	<input type="text"/>	→	31,2
2,358	→	<input type="text"/>	→	23,58		845	→	<input type="text"/>	→	8,45
0,003	→	<input type="text"/>	→	0,3		128	→	<input type="text"/>	→	12,8

ESEGUI IN COLONNA SUL QUADERNO LE SEGUENTI DIVISIONI, POI FAI LA PROVA

$$8\ 506 : 68 =$$

$$16\ 416 : 34 =$$

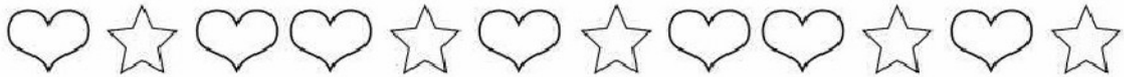
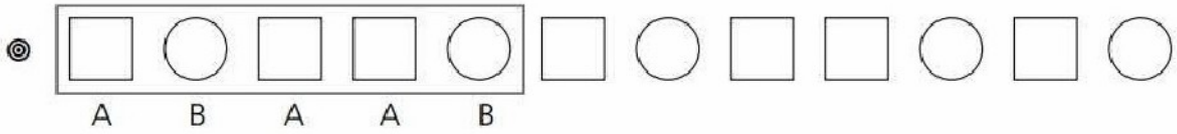
$$30\ 784 : 296 =$$

$$96,18 : 35 =$$

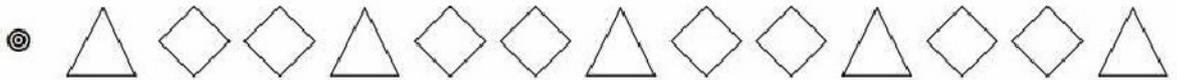
$$148 : 0,32 =$$

$$3,496 : 0,092 =$$

OSSERVA LE SEQUENZE DATE, INDIVIDUA LA STRUTTURA, LA REGOLA CHE SI RIPETE ED INDICALA COME NELL'ESEMPIO.



Il modulo è: ABAAB



Il modulo è:



Il modulo è: