

Nome ..... Classe ..... Data .....

**APPROSSIMAZIONI E STIME**

- Arrotonda i seguenti numeri all'unità, alla decina e al centinaio successivo, come nell'esempio.

	unità successiva	decina successiva	centinaio successivo
256,8	257	260	300
587,79			
402,8			
321,87			
446,3			
257,632			
287,512			
876,1			
427,4			

- Calcola il risultato delle seguenti operazioni completando la tabella come nell'esempio.

operazione	calcolo approssimato	risultato esatto
$58,13 + 4,07$	$58 + 4 = 62$	62,2
$196,34 + 24,9$		
$63,9 - 24,7$		
$147,5 - 48,3$		
$39 \times 9,8$		
$58,6 \times 4$		
$20,8 : 4,3$		
$198,7 : 20,3$		

STIMARE IL RISULTATO DI UN'OPERAZIONE EFFETTUANDO APPROSSIMAZIONI.

Nome ..... Classe ..... Data .....

**APPROSSIMAZIONI E STIME**

- Arrotonda i seguenti numeri all'unità, alla decina e al centinaio successivo, come nell'esempio.

	unità successiva	decina successiva	centinaio successivo
256,8	257	260	300
587,79	588	590	600
402,8	403	410	500
321,87	322	330	400
446,3	447	450	500
257,632	258	260	300
287,512	288	290	300
876,1	877	880	900
427,4	428	430	500

- Calcola il risultato delle seguenti operazioni completando la tabella come nell'esempio.

operazione	calcolo approssimato	risultato esatto
58,13 + 4,07	58 + 4 = 62	62,2
196,34 + 24,9	196 + 25 = 221	221,24
63,9 - 24,7	64 - 25 = 39	39,2
147,5 - 48,3	147 - 48 = 99	99,2
39 x 9,8	39 x 10 = 390	382,2
58,6 x 4	59 x 4 = 236	234,4
20,8 : 4,3	21 : 4 = 5	5,25
198,7 : 20,3	199 : 20 = 10	9,78

STIMARE IL RISULTATO DI UN'OPERAZIONE EFFETTUANDO APPROSSIMAZIONI.