

## ESERCIZI DI CALCOLO SCRITTO

1.	2.	3.
$501 + 177 =$	$504 + 438 =$	$630 + 265 =$
$171 + 401 =$	$406 + 305 =$	$510 + 376 =$
$301 + 549 =$	$306 + 466 =$	$450 + 517 =$
$431 + 376 =$	$203 + 748 =$	$190 + 709 =$

4.	5.	6.
$594 + 417 =$	$203 + 76 =$	$456 + 525 =$
$155 + 456 =$	$406 + 32 =$	$537 + 374 =$
$476 + 527 =$	$203 + 74 =$	$528 + 154 =$
$138 + 846 =$	$603 + 26 =$	$249 + 624 =$

7.	8.	9.
$4338 + 396 =$	$7017 + 47 =$	$332 + 267 =$
$2439 + 263 =$	$4006 + 32 =$	$543 + 371 =$
$4237 + 416 =$	$3304 + 23 =$	$754 + 482 =$
$5261 + 206 =$	$2073 + 15 =$	$265 + 593 =$

10.	11.	12.
$100,15 + 6014 =$	$22,615 + 6,31 =$	$105,53 + 703,5$
$520,03 + 7793 =$	$35,143 + 7,45 =$	$320,43 + 362,6$
$332,94 + 8865 =$	$43,416 + 8,53 =$	$950,05 + 47,64$
$420,05 + 9401 =$	$54,015 + 9,64 =$	$653,04 + 39,24$

13.	14.	15.
$20045 + 6014 =$	$26515 + 631 =$	$1055 + 703,5 =$
$37003 + 7793 =$	$31643 + 745 =$	$3204 + 362,6 =$
$20439 + 2693 =$	$74506 + 362 =$	$5463 + 370,1 =$
$42037 + 4106 =$	$13304 + 2030 =$	$6754 + 408,2 =$

## NUMERI INTERI E DECIMALI - ADDIZIONI

16.	17.	18.
$42 + 5,3 =$	$52 + 4,5 =$	$630 + 3,5 =$
$56 + 4,3 =$	$24 + 6,3 =$	$480 + 5,3 =$
$62 + 3,7 =$	$50 + 3,8 =$	$170 + 7,3 =$
$46 + 3,5 =$	$23 + 6,4 =$	$530 + 4,7 =$

19.	20.	21.
$16,3 + 63,6 =$	$8,34 + 6,5 =$	$87,5 + 1,2 =$
$18,0 + 51,6 =$	$4,23 + 2,9 =$	$46,0 + 2,4 =$
$23,5 + 41,4 =$	$5,32 + 5,6 =$	$31,9 + 7,0 =$
$46,3 + 32,6 =$	$6,53 + 3,2 =$	$21,5 + 8,0 =$

22.	23.	24.
$14,2 + 34 =$	$42,7 + 35,1 =$	$22,7 + 1,2 =$
$34,8 + 42 =$	$34,6 + 32,3 =$	$43,5 + 5,2 =$
$2,42 + 54 =$	$56,4 + 24,5 =$	$34,0 + 7,6 =$
$3,65 + 40 =$	$32,8 + 13,7 =$	$25,4 + 3,3 =$

25.	26.	27.
$106,3 + 3,64 =$	$43,42 + 62,9 =$	$271,5 + 21,2 =$
$278,0 + 1,65 =$	$72,35 + 25,5 =$	$406,0 + 32,4 =$
$453,5 + 1,49 =$	$23,26 + 51,6 =$	$681,9 + 47,3 =$
$506,3 + 2,62 =$	$85,32 + 39,2 =$	$381,9 + 58,2 =$

28.	29.	30.
$14,4 + 51,6 =$	$4,73 + 2,84 =$	$46,0 + 2,4 =$
$34,8 + 4,42 =$	$23,6 + 72,3 =$	$43,5 + 5,2 =$
$75,6 + 4,73 =$	$52,4 + 9,35 =$	$48,6 + 5,3 =$
$76,4 + 25,6 =$	$3,68 + 3,28 =$	$21,5 + 8,0 =$

## ESERCIZI DI CALCOLO SCRITTO

<b>31.</b>	<b>32.</b>	<b>33.</b>
$72 - 0,3 =$	$7,5 - 4,1 =$	$8,1 - 0,3 =$
$57 - 0,4 =$	$6,6 - 5,2 =$	$9,2 - 0,6 =$
$87 - 0,6 =$	$8,8 - 6,3 =$	$9,9 - 0,8 =$
$73 - 0,3 =$	$7,7 - 5,4 =$	$8,5 - 0,4 =$

<b>34.</b>	<b>35.</b>	<b>36.</b>
$4,9 - 3,8 =$	$3,9 - 2,7 =$	$6,8 - 5,6 =$
$6,8 - 4,7 =$	$5,7 - 4,5 =$	$7,8 - 3,6 =$
$5,7 - 2,6 =$	$4,8 - 2,6 =$	$7,9 - 5,6 =$
$7,8 - 4,6 =$	$6,9 - 4,8 =$	$8,6 - 3,4 =$

<b>37.</b>	<b>38.</b>	<b>39.</b>
$58,2 - 47,1 =$	$4,27 - 2,15 =$	$70,2 - 40,1 =$
$79,6 - 46,2 =$	$6,68 - 3,56 =$	$69,4 - 49,3 =$
$97,4 - 35,3 =$	$7,09 - 2,07 =$	$98,6 - 58,3 =$
$86,5 - 44,2 =$	$4,60 - 4,01 =$	$87,8 - 37,4 =$

<b>40.</b>	<b>41.</b>	<b>42.</b>
$3,53 - 2,42 =$	$4,34 - 2,32 =$	$47,6 - 32,9 =$
$6,36 - 4,25 =$	$6,67 - 3,59 =$	$67,7 - 43,6 =$
$4,54 - 2,34 =$	$5,67 - 3,42 =$	$56,4 - 34,2 =$
$6,56 - 5,12 =$	$6,67 - 4,25 =$	$89,8 - 35,7 =$

<b>43.</b>	<b>44.</b>	<b>45.</b>
$49,1 - 23,0 =$	$46,8 - 32,3 =$	$37,1 - 23,1 =$
$65,0 - 35,2 =$	$62,9 - 43,5 =$	$66,2 - 42,1 =$
$57,6 - 34,5 =$	$58,9 - 37,6 =$	$48,3 - 25,2 =$
$63,6 - 42,6 =$	$87,3 - 35,2 =$	$35,8 - 24,3 =$

## NUMERI INTERI E DECIMALI-SOTTRAZIONI

<b>46.</b>	<b>47.</b>	<b>48.</b>
$72,34 - 61,2 =$	$94,67 - 22,4 =$	$92,20 - 12,9 =$
$67,45 - 54,3 =$	$87,54 - 32,2 =$	$63,37 - 32,6 =$
$86,52 - 43,1 =$	$78,37 - 32,5 =$	$85,70 - 43,8 =$
$76,63 - 32,4 =$	$66,23 - 45,2 =$	$54,58 - 46,5 =$

<b>49.</b>	<b>50.</b>	<b>51.</b>
$53,24 - 24,13 =$	$34,67 - 22,45 =$	$54,67 - 32,31 =$
$83,75 - 56,24 =$	$47,54 - 36,23 =$	$78,56 - 46,32 =$
$34,62 - 58,31 =$	$58,37 - 38,35 =$	$98,67 - 75,50 =$
$65,63 - 39,41 =$	$66,23 - 44,21 =$	$56,89 - 84,58 =$

<b>52.</b>	<b>53.</b>	<b>54.</b>
$46 - 4,38 =$	$34 - 2,2 =$	$64 - 2,6 =$
$63 - 3,47 =$	$54 - 3,4 =$	$73 - 3,9 =$
$56 - 5,26 =$	$44 - 2,2 =$	$74 - 4,6 =$
$87 - 3,46 =$	$64 - 3,4 =$	$83 - 5,9 =$

<b>55.</b>	<b>56.</b>	<b>57.</b>
$72,34 - 61,2 =$	$94,67 - 22,4 =$	$92,20 - 12,9 =$
$87,45 - 54,3 =$	$87,54 - 32,2 =$	$63,37 - 32,6 =$
$86,52 - 43,1 =$	$78,37 - 32,5 =$	$85,70 - 43,8 =$
$76,63 - 32,4 =$	$66,23 - 45,2 =$	$54,58 - 46,5 =$

<b>58.</b>	<b>59.</b>	<b>60.</b>
$46 - 1,3 =$	$36 - 4,27 =$	$64 - 2,6 =$
$63 - 1,4 =$	$54 - 2,45 =$	$73 - 3,9 =$
$50 - 1,2 =$	$44 - 3,26 =$	$74 - 4,6 =$
$73 - 1,5 =$	$64 - 2,48 =$	$83 - 5,9 =$

## ESERCIZI DI CALCOLO SCRITTO

<b>61.</b>	<b>62.</b>	<b>63.</b>
$263 \times 9 =$	$362 \times 6 =$	$805 \times 8 =$
$372 \times 5 =$	$958 \times 7 =$	$493 \times 9 =$
$498 \times 2 =$	$542 \times 8 =$	$532 \times 5 =$
$523 \times 3 =$	$732 \times 9 =$	$348 \times 2 =$

<b>64.</b>	<b>65.</b>	<b>66.</b>
$60,9 \times 5 =$	$7,1 \times 6 =$	$3,7 \times 6 =$
$32,6 \times 7 =$	$9,8 \times 3 =$	$7,8 \times 8 =$
$34,5 \times 6 =$	$3,2 \times 5 =$	$9,6 \times 6 =$
$64,8 \times 7 =$	$7,8 \times 9 =$	$5,9 \times 5 =$

<b>67.</b>	<b>68.</b>	<b>69.</b>
$501 \times 12 =$	$749 \times 5,9 =$	$703 \times 3,5 =$
$603 \times 32 =$	$323 \times 9,5 =$	$908 \times 2,4 =$
$982 \times 93 =$	$402 \times 2,8 =$	$503 \times 1,3 =$
$864 \times 48 =$	$361 \times 7,2 =$	$901 \times 2,5 =$

<b>70.</b>	<b>71.</b>	<b>72.</b>
$258 \times 3,6 =$	$54,6 \times 2,5 =$	$540 \times 2,8 =$
$349 \times 9,6 =$	$49,3 \times 3,5 =$	$539 \times 2,9 =$
$431 \times 5,6 =$	$28,2 \times 4,5 =$	$645 \times 2,3 =$
$570 \times 6,6 =$	$54,6 \times 4,9 =$	$709 \times 2,5 =$

<b>73.</b>	<b>74.</b>	<b>75.</b>
$0,71 \times 94 =$	$2,25 \times 37 =$	$29 \times 1,33 =$
$0,82 \times 54 =$	$8,38 \times 97 =$	$38 \times 2,34 =$
$0,93 \times 64 =$	$6,45 \times 57 =$	$20 \times 3,36 =$
$0,69 \times 74 =$	$3,56 \times 67 =$	$78 \times 4,37 =$

## NUMERI INTERI E DECIMALI-MOLTIPLICAZIONI

<b>76.</b>	<b>77.</b>	<b>78.</b>
$3,9 \times 5,2 =$	$9,1 \times 6,3 =$	$3,6 \times 2,7 =$
$4,6 \times 7,2 =$	$4,8 \times 4,8 =$	$7,6 \times 3,8 =$
$6,5 \times 6,2 =$	$5,2 \times 5,3 =$	$9,6 \times 4,6 =$
$8,3 \times 7,2 =$	$2,5 \times 9,3 =$	$5,6 \times 5,9 =$

<b>79.</b>	<b>80.</b>	<b>81.</b>
$3,2 \times 1,5 =$	$8,4 \times 5,3 =$	$6,3 \times 9,4 =$
$7,9 \times 2,6 =$	$9,2 \times 5,2 =$	$7,2 \times 4,3 =$
$2,1 \times 3,2 =$	$5,6 \times 5,6 =$	$2,8 \times 9,8 =$
$3,2 \times 4,3 =$	$8,9 \times 5,7 =$	$4,7 \times 3,6 =$

<b>82.</b>	<b>83.</b>	<b>84.</b>
$3,9 \times 5,2 =$	$9,1 \times 6,3 =$	$3,6 \times 2,7 =$
$4,6 \times 7,2 =$	$4,8 \times 4,8 =$	$7,6 \times 3,8 =$
$6,5 \times 6,2 =$	$5,2 \times 5,3 =$	$9,6 \times 4,6 =$
$8,3 \times 7,2 =$	$2,5 \times 9,3 =$	$5,6 \times 5,9 =$

<b>85.</b>	<b>86.</b>	<b>87.</b>
$729 \times 2,4 =$	$924 \times 1,8 =$	$2,79 \times 5,7 =$
$508 \times 3,5 =$	$276 \times 2,9 =$	$4,90 \times 4,8 =$
$329 \times 4,2 =$	$853 \times 3,6 =$	$6,19 \times 3,9 =$
$716 \times 5,4 =$	$723 \times 9,4 =$	$8,25 \times 2,3 =$

<b>88.</b>	<b>89.</b>	<b>90.</b>
$0,71 \times 94 =$	$2,25 \times 37 =$	$29 \times 1,33 =$
$0,82 \times 54 =$	$8,38 \times 97 =$	$38 \times 2,34 =$
$0,93 \times 64 =$	$6,45 \times 57 =$	$20 \times 3,36 =$
$0,69 \times 74 =$	$3,56 \times 67 =$	$78 \times 4,37 =$

## ESERCIZI DI CALCOLO SCRITTO

91.	92.	93.
$4720 : 5 =$	$6473 : 3 =$	$6837 : 4 =$
$6770 : 3 =$	$4837 : 6 =$	$5392 : 5 =$
$8670 : 5 =$	$9692 : 7 =$	$4191 : 2 =$
$4630 : 4 =$	$6765 : 4 =$	$3289 : 3 =$

94.	95.	96.
$2372 : 6 =$	$3872 : 4 =$	$5443 : 3 =$
$5317 : 4 =$	$3563 : 5 =$	$7343 : 6 =$
$8756 : 5 =$	$7908 : 6 =$	$6107 : 4 =$
$7493 : 3 =$	$8035 : 7 =$	$5205 : 8 =$

97.	98.	99.
$1472 : 3 =$	$3263 : 4 =$	$2143 : 3 =$
$2455 : 3 =$	$5437 : 4 =$	$5373 : 6 =$
$4467 : 5 =$	$5698 : 6 =$	$7592 : 8 =$
$2463 : 4 =$	$4985 : 5 =$	$6789 : 7 =$

100.	101.	102.
$7472 : 5 =$	$2703 : 4 =$	$4283 : 3 =$
$5257 : 3 =$	$6307 : 5 =$	$3293 : 6 =$
$3487 : 5 =$	$5808 : 6 =$	$5297 : 8 =$
$1273 : 4 =$	$4705 : 5 =$	$3286 : 7 =$

103.	104.	105.
$2372 : 6 =$	$3872 : 4 =$	$5443 : 3 =$
$5317 : 4 =$	$3563 : 5 =$	$7343 : 6 =$
$8756 : 5 =$	$7908 : 6 =$	$6107 : 4 =$
$7493 : 3 =$	$8035 : 7 =$	$5205 : 8 =$

classe QUARTA "A"



OPERAZIONI

Nome: .....

## ESERCIZI DI CALCOLO SCRITTO

1.	2.	3.
$501 + 2,7 =$	$50,4 + 43 =$	$6,30 + 26 =$
$301 + 5,4 =$	$30,6 + 46 =$	$4,50 + 51 =$
$431 + 3,6 =$	$20,3 + 74 =$	$1,90 + 73 =$

4.	5.	6.
$591 + 41 =$	$233 + 7,6 =$	$465 + 5,2 =$
$473 + 52 =$	$573 + 7,4 =$	$527 + 1,4 =$
$135 + 84 =$	$683 + 2,6 =$	$248 + 6,2 =$

7.	8.	9.
$43,58 + 39,6 =$	$701,7 + 4,7 =$	$37,2 + 2,67 =$
$42,37 + 41,4 =$	$390,4 + 2,3 =$	$75,4 + 4,82 =$
$526,1 + 20,6 =$	$207,3 + 1,5 =$	$26,5 + 5,93 =$

10.	11.	12.
$32,71 + ,840 =$	$69,6 + 3,7 =$	$517 + 37,2 =$
$4,250 + 7,45 =$	$80,4 + 5,2 =$	$439 + 31,4 =$
$2,539 + 2,63 =$	$40,6 + 9,6 =$	$643 + 3,71 =$

13.	14.	15.
$52,03 + 77,93 =$	$351,43 + 745 =$	$320,43 + 362,6 =$
$3,294 + 88,65 =$	$434,16 + 853 =$	$950,05 + 47,64 =$
$42,05 + 94,01 =$	$540,15 + 964 =$	$653,04 + 39,24 =$

## Numeri decimali

16.	17.	18.
$50,4 + 43 =$	$6,30 + 26 =$	$501 + 2,7 =$
$30,6 + 46 =$	$4,50 + 51 =$	$301 + 5,4 =$
$20,3 + 74 =$	$1,90 + 73 =$	$431 + 3,6 =$

19.	20.	21.
$233 + 7,6 =$	$465 + 5,2 =$	$591 + 41 =$
$573 + 7,4 =$	$527 + 1,4 =$	$473 + 52 =$
$683 + 2,6 =$	$248 + 6,2 =$	$135 + 84 =$

22.	23.	24.
$701,7 + 4,7 =$	$37,2 + 2,67 =$	$43,58 + 39,6 =$
$390,4 + 2,3 =$	$75,4 + 4,82 =$	$42,37 + 41,4 =$
$207,3 + 1,5 =$	$26,5 + 5,93 =$	$526,1 + 20,6 =$

25.	26.	27.
$69,6 + 3,7 =$	$320,43 + 362,6 =$	$52,03 + 77,93 =$
$80,4 + 5,2 =$	$950,05 + 47,64 =$	$3,294 + 88,65 =$
$40,6 + 9,6 =$	$653,04 + 39,24 =$	$42,05 + 94,01 =$

28.	29.	30.
$52,03 + 77,93 =$	$320,43 + 362,6 =$	$351,43 + 745 =$
$3,294 + 88,65 =$	$950,05 + 47,64 =$	$434,16 + 853 =$
$42,05 + 94,01 =$	$653,04 + 39,24 =$	$540,15 + 964 =$

### ESERCIZI DI CALCOLO SCRITTO

31.	32.	33.
$4,9 - 3,8 =$	$3,9 - 2,7 =$	$6,8 - 5,6 =$
$6,8 - 4,7 =$	$5,7 - 4,5 =$	$7,8 - 3,6 =$
$5,7 - 2,6 =$	$4,8 - 2,6 =$	$7,9 - 5,6 =$

34.	35.	36.
$72 - 0,3 =$	$7,5 - 4,1 =$	$8,1 - 0,3 =$
$57 - 0,4 =$	$6,6 - 5,2 =$	$9,2 - 0,6 =$
$73 - 0,3 =$	$7,7 - 5,4 =$	$8,5 - 0,4 =$

37.	38.	39.
$79,6 - 46,2 =$	$6,68 - 3,56 =$	$69,4 - 49,3 =$
$97,4 - 35,3 =$	$7,09 - 2,07 =$	$98,6 - 58,3 =$
$86,5 - 44,2 =$	$4,60 - 4,01 =$	$87,8 - 37,4 =$

40.	41.	42.
$58,2 - 47,1 =$	$4,27 - 2,15 =$	$70,2 - 40,1 =$
$7,8 - 4,6 =$	$6,9 - 4,8 =$	$8,6 - 3,4 =$
$3,53 - 2,42 =$	$4,34 - 2,32 =$	$47,6 - 32,9 =$

43.	44.	45.
$6,36 - 4,25 =$	$6,67 - 3,59 =$	$67,7 - 43,6 =$
$4,54 - 2,34 =$	$5,67 - 3,42 =$	$56,4 - 34,2 =$
$6,56 - 5,12 =$	$6,67 - 4,25 =$	$89,8 - 35,7 =$

### Numeri decimali

46.	47.	48.
$49,1 - 23,0 =$	$46,8 - 32,3 =$	$37,1 - 23,1 =$
$65,0 - 35,2 =$	$62,9 - 43,5 =$	$66,2 - 42,1 =$
$57,6 - 34,5 =$	$58,9 - 37,6 =$	$48,3 - 25,2 =$

49.	50.	51.
$72,34 - 61,2 =$	$94,67 - 22,4 =$	$92,20 - 12,9 =$
$87,45 - 54,3 =$	$87,54 - 32,2 =$	$63,37 - 32,6 =$
$63,6 - 42,6 =$	$87,3 - 35,2 =$	$35,8 - 24,3 =$

52.	53.	54.
$4,9 - 3,8 =$	$3,9 - 2,7 =$	$6,8 - 5,6 =$
$6,8 - 4,7 =$	$5,7 - 4,5 =$	$7,8 - 3,6 =$
$5,7 - 2,6 =$	$4,8 - 2,6 =$	$7,9 - 5,6 =$

55.	56.	57.
$72 - 1,3 =$	$7,5 - 4,1 =$	$8,1 - 0,3 =$
$57 - 2,4 =$	$6,6 - 5,2 =$	$9,2 - 0,6 =$
$73 - 3,3 =$	$7,7 - 5,4 =$	$8,5 - 0,4 =$

58.	59.	60.
$79,6 - 46,2 =$	$6,68 - 3,56 =$	$69,4 - 49,3 =$
$97,4 - 35,3 =$	$7,09 - 2,07 =$	$98,6 - 58,3 =$
$86,5 - 44,2 =$	$4,60 - 4,01 =$	$87,8 - 37,4 =$

### ESERCIZI DI CALCOLO SCRITTO

61.	62.	63.
$263 \times 9 =$	$3,2 \times 3,6 =$	$8,5 \times 8,1 =$
$372 \times 5 =$	$9,8 \times 0,7 =$	$9,3 \times 4,9 =$
$523 \times 3 =$	$7,2 \times 3,9 =$	$3,8 \times 4,2 =$

64.	65.	66.
$60,9 \times 2,5 =$	$7,1 \times 0,6 =$	$3,7 \times 6,2 =$
$32,6 \times 3,7 =$	$9,8 \times 0,3 =$	$7,8 \times 8,3 =$
$34,5 \times 4,6 =$	$3,2 \times 0,5 =$	$9,6 \times 6,7 =$

67.	68.	69.
$3,2 \times 1,5 =$	$8,4 \times 5,3 =$	$6,3 \times 9,4 =$
$7,9 \times 2,6 =$	$9,2 \times 5,2 =$	$7,2 \times 4,3 =$
$2,1 \times 3,2 =$	$5,6 \times 5,6 =$	$2,8 \times 9,8 =$

70.	71.	72.
$729 \times 2,4 =$	$924 \times 1,8 =$	$2,79 \times 5,7 =$
$508 \times 3,5 =$	$276 \times 2,9 =$	$4,90 \times 4,8 =$
$329 \times 4,2 =$	$853 \times 3,6 =$	$6,19 \times 3,9 =$

73.	74.	75.
$4,6 \times 7,2 =$	$4,8 \times 4,8 =$	$7,6 \times 3,8 =$
$6,5 \times 6,2 =$	$5,2 \times 5,3 =$	$9,6 \times 4,6 =$
$8,3 \times 7,2 =$	$2,5 \times 9,3 =$	$5,6 \times 5,9 =$

### Numeri decimali

76.	77.	78.
$0,71 \times 94 =$	$2,25 \times 37 =$	$29 \times 1,33 =$
$0,82 \times 54 =$	$8,38 \times 97 =$	$38 \times 2,34 =$
$0,93 \times 64 =$	$6,45 \times 57 =$	$20 \times 3,36 =$

79.	80.	81.
$3,9 \times 5,2 =$	$9,1 \times 6,3 =$	$3,6 \times 2,7 =$
$3,2 \times 4,3 =$	$8,9 \times 5,7 =$	$4,7 \times 3,6 =$
$7,6 \times 5,4 =$	$5,3 \times 9,4 =$	$8,2 \times 5,3 =$

82.	83.	84.
$3,6 \times 2,7 =$	$8,2 \times 9,3 =$	$4,6 \times 4,7 =$
$4,7 \times 3,6 =$	$7,5 \times 4,7 =$	$6,5 \times 5,8 =$
$8,2 \times 5,3 =$	$3,6 \times 3,7 =$	$8,3 \times 6,9 =$

85.	86.	87.
$263 \times 9 =$	$3,2 \times 3,6 =$	$8,5 \times 8,1 =$
$372 \times 5 =$	$9,8 \times 0,7 =$	$9,3 \times 4,9 =$
$523 \times 3 =$	$7,2 \times 3,9 =$	$3,8 \times 4,2 =$

88.	89.	90.
$263 \times 9 =$	$3,2 \times 3,6 =$	$8,5 \times 8,1 =$
$372 \times 5 =$	$9,8 \times 0,7 =$	$9,3 \times 4,9 =$
$523 \times 3 =$	$7,2 \times 3,9 =$	$3,8 \times 4,2 =$

### ESERCIZI DI CALCOLO SCRITTO

91.	92.	93.
$2135 : 3 =$	$5317 : 4 =$	$4723 : 6 =$
$2603 : 4 =$	$3845 : 5 =$	$6589 : 7 =$
$8435 : 5 =$	$5728 : 6 =$	$8032 : 8 =$

94.	95.	96.
$8435 : 7 =$	$4897 : 8 =$	$2895 : 4 =$
$9307 : 7 =$	$6499 : 8 =$	$8537 : 5 =$
$8682 : 7 =$	$2496 : 8 =$	$3697 : 6 =$

97.	98.	99.
$8670 : 5 =$	$9692 : 7 =$	$4191 : 2 =$
$4720 : 5 =$	$6473 : 3 =$	$6837 : 4 =$
$6770 : 3 =$	$4837 : 6 =$	$5392 : 5 =$

100.	101.	102.
$2372 : 6 =$	$3872 : 4 =$	$5443 : 3 =$
$5317 : 4 =$	$3563 : 5 =$	$7343 : 6 =$
$4630 : 4 =$	$6765 : 4 =$	$3289 : 3 =$

103.	104.	105.
$7472 : 5 =$	$2703 : 4 =$	$4283 : 3 =$
$5257 : 3 =$	$6307 : 5 =$	$3293 : 6 =$
$3487 : 5 =$	$5808 : 6 =$	$5297 : 8 =$

### Numeri decimali

106.	107.	108.
$3263 : 4 =$	$8756 : 5 =$	$6107 : 4 =$
$5437 : 4 =$	$7493 : 3 =$	$5205 : 8 =$
$5698 : 6 =$	$7908 : 6 =$	$8035 : 7 =$

109.	110.	111.
$2135 : 3 =$	$5317 : 4 =$	$4723 : 6 =$
$2603 : 4 =$	$3845 : 5 =$	$6589 : 7 =$
$8435 : 5 =$	$5728 : 6 =$	$8032 : 8 =$

112.	113.	114.
$8435 : 7 =$	$4897 : 8 =$	$2895 : 4 =$
$9307 : 7 =$	$6499 : 8 =$	$8537 : 5 =$
$8682 : 7 =$	$2496 : 8 =$	$3697 : 6 =$

115.	116.	117.
$7472 : 5 =$	$2703 : 4 =$	$4283 : 3 =$
$5257 : 3 =$	$6307 : 5 =$	$3293 : 6 =$
$3487 : 5 =$	$5808 : 6 =$	$5297 : 8 =$

118.	119.	120.
$2372 : 6 =$	$3872 : 4 =$	$5443 : 3 =$
$5317 : 4 =$	$3563 : 5 =$	$7343 : 6 =$
$4630 : 4 =$	$6765 : 4 =$	$3289 : 3 =$

CLASSE QUARTA "A"

Libretto

degli esercizi

di

Aritmetica

Quattro operazioni

Nome: .....

## ESERCIZI DI CALCOLO SCRITTO

1.	2.	3.
$11 : 11 =$	$88 : 22 =$	$99 : 33 =$
$22 : 22 =$	$69 : 23 =$	$77 : 11 =$
$99 : 99 =$	$39 : 13 =$	$55 : 11 =$

4.	5.	6.
$99 : 33 =$	$46 : 23 =$	$68 : 22 =$
$88 : 44 =$	$48 : 24 =$	$47 : 23 =$
$22 : 11 =$	$66 : 22 =$	$29 : 13 =$

7.	8.	9.
$15 : 11 =$	$66 : 22 =$	$15 : 11 =$
$48 : 43 =$	$46 : 21 =$	$48 : 43 =$
$27 : 12 =$	$37 : 12 =$	$27 : 12 =$

10.	11.	12.
$68 : 22 =$	$88 : 22 =$	$99 : 33 =$
$47 : 23 =$	$69 : 23 =$	$88 : 44 =$
$29 : 13 =$	$39 : 13 =$	$22 : 11 =$

13.	14.	15.
$99 : 33 =$	$67 : 22 =$	$11 : 11 =$
$77 : 11 =$	$48 : 23 =$	$22 : 22 =$
$55 : 11 =$	$28 : 13 =$	$99 : 99 =$

## DIVISIONI numeri interi

16.	17.	18.
$122 : 11 =$	$123 : 11 =$	$675 : 32 =$
$242 : 22 =$	$244 : 22 =$	$656 : 31 =$
$488 : 44 =$	$489 : 44 =$	$467 : 22 =$

19.	20.	21.
$678 : 32 =$	$178 : 16 =$	$188 : 17 =$
$489 : 23 =$	$679 : 32 =$	$198 : 18 =$
$657 : 31 =$	$782 : 11 =$	$168 : 15 =$

22.	23.	24.
$176 : 16 =$	$657 : 31 =$	$176 : 16 =$
$187 : 17 =$	$678 : 32 =$	$187 : 17 =$
$198 : 18 =$	$289 : 13 =$	$198 : 18 =$

25.	26.	27.
$188 : 17 =$	$489 : 23 =$	$678 : 32 =$
$198 : 18 =$	$492 : 12 =$	$489 : 23 =$
$168 : 15 =$	$297 : 14 =$	$657 : 31 =$

28.	29.	30.
$675 : 32 =$	$657 : 31 =$	$122 : 11 =$
$656 : 31 =$	$679 : 32 =$	$242 : 22 =$
$467 : 22 =$	$199 : 18 =$	$488 : 44 =$

## DIVISIONI

<b>31.</b>	<b>32.</b>	<b>33.</b>
$121 : 11 =$	$484 : 44 =$	$486 : 44 =$
$242 : 22 =$	$676 : 32 =$	$865 : 42 =$
$363 : 33 =$	$372 : 12 =$	$489 : 23 =$

<b>34.</b>	<b>35.</b>	<b>36.</b>
$484 : 44 =$	$862 : 42 =$	$372 : 12 =$
$862 : 42 =$	$377 : 12 =$	$483 : 23 =$
$179 : 16 =$	$483 : 23 =$	$672 : 32 =$

<b>37.</b>	<b>38.</b>	<b>39.</b>
$676 : 32 =$	$179 : 16 =$	$676 : 32 =$
$377 : 12 =$	$379 : 11 =$	$377 : 12 =$
$379 : 11 =$	$672 : 32 =$	$379 : 11 =$

<b>40.</b>	<b>41.</b>	<b>42.</b>
$372 : 12 =$	$489 : 23 =$	$484 : 44 =$
$483 : 23 =$	$865 : 42 =$	$862 : 42 =$
$672 : 32 =$	$484 : 44 =$	$179 : 16 =$

<b>43.</b>	<b>44.</b>	<b>45.</b>
$486 : 44 =$	$372 : 12 =$	$121 : 11 =$
$865 : 42 =$	$862 : 42 =$	$242 : 22 =$
$489 : 23 =$	$483 : 23 =$	$363 : 33 =$

**Occorre provare una volta di meno**

<b>46.</b>	<b>47.</b>	<b>48.</b>
$32 : 12 =$	$67 : 26 =$	$46 : 15 =$
$31 : 15 =$	$47 : 12 =$	$47 : 13 =$
$65 : 27 =$	$99 : 35 =$	$64 : 25 =$

<b>49.</b>	<b>50.</b>	<b>51.</b>
$34 : 13 =$	$86 : 28 =$	$37 : 14 =$
$45 : 12 =$	$61 : 24 =$	$89 : 46 =$
$35 : 13 =$	$47 : 14 =$	$63 : 24 =$

<b>52.</b>	<b>53.</b>	<b>54.</b>
$83 : 24 =$	$38 : 13 =$	$83 : 24 =$
$62 : 35 =$	$35 : 12 =$	$62 : 35 =$
$99 : 36 =$	$61 : 25 =$	$99 : 36 =$

<b>55.</b>	<b>56.</b>	<b>57.</b>
$37 : 14 =$	$76 : 35 =$	$34 : 13 =$
$89 : 46 =$	$53 : 25 =$	$45 : 12 =$
$63 : 24 =$	$81 : 24 =$	$35 : 13 =$

<b>58.</b>	<b>59.</b>	<b>60.</b>
$46 : 15 =$	$45 : 13 =$	$32 : 12 =$
$47 : 13 =$	$64 : 27 =$	$31 : 15 =$
$64 : 25 =$	$57 : 12 =$	$65 : 27 =$

## MOLTIPLICAZIONI

<b>61.</b>	<b>62.</b>	<b>63.</b>
$263 \times 29 =$	$432 \times 3,6 =$	$439 \times 7,2 =$
$372 \times 50 =$	$478 \times 0,7 =$	$648 \times 6,2 =$
$523 \times 35 =$	$562 \times 3,9 =$	$805 \times 7,2 =$

<b>64.</b>	<b>65.</b>	<b>66.</b>
$629 \times 2,5 =$	$451 \times 2,6 =$	$729 \times 2,4 =$
$336 \times 3,7 =$	$498 \times 4,3 =$	$508 \times 3,5 =$
$356 \times 4,6 =$	$512 \times 6,5 =$	$329 \times 4,2 =$

<b>67.</b>	<b>68.</b>	<b>69.</b>
$349 \times 1,5 =$	$294 \times 5,3 =$	$349 \times 1,5 =$
$748 \times 2,6 =$	$582 \times 5,2 =$	$748 \times 2,6 =$
$250 \times 3,2 =$	$326 \times 5,6 =$	$250 \times 3,2 =$

<b>70.</b>	<b>71.</b>	<b>72.</b>
$729 \times 2,4 =$	$924 \times 1,8 =$	$629 \times 2,5 =$
$508 \times 3,5 =$	$276 \times 2,9 =$	$336 \times 3,7 =$
$329 \times 4,2 =$	$853 \times 3,6 =$	$356 \times 4,6 =$

<b>73.</b>	<b>74.</b>	<b>75.</b>
$439 \times 7,2 =$	$403 \times 4,8 =$	$263 \times 29 =$
$648 \times 6,2 =$	$506 \times 5,3 =$	$372 \times 50 =$
$805 \times 7,2 =$	$208 \times 9,3 =$	$523 \times 35 =$

## Numeri decimali

<b>76.</b>	<b>77.</b>	<b>78.</b>
$1,71 \times 94 =$	$2,25 \times 37 =$	$26,3 \times 20 =$
$2,82 \times 54 =$	$8,38 \times 98 =$	$37,2 \times 40 =$
$3,93 \times 64 =$	$6,45 \times 53 =$	$52,3 \times 60 =$

<b>79.</b>	<b>80.</b>	<b>81.</b>
$4,9 \times 5,2 =$	$9,1 \times 6,3 =$	$26,3 \times 90 =$
$5,2 \times 4,3 =$	$8,9 \times 5,7 =$	$37,2 \times 50 =$
$6,6 \times 5,4 =$	$5,3 \times 9,4 =$	$52,3 \times 30 =$

<b>82.</b>	<b>83.</b>	<b>84.</b>
$7,6 \times 2,7 =$	$8,2 \times 9,3 =$	$2,25 \times 37 =$
$8,7 \times 3,6 =$	$7,5 \times 4,7 =$	$8,38 \times 98 =$
$9,2 \times 5,3 =$	$3,6 \times 3,7 =$	$6,45 \times 53 =$

<b>85.</b>	<b>86.</b>	<b>87.</b>
$26,3 \times 90 =$	$3,2 \times 3,6 =$	$4,9 \times 5,2 =$
$37,2 \times 50 =$	$9,8 \times 0,7 =$	$5,2 \times 4,3 =$
$52,3 \times 30 =$	$7,2 \times 3,9 =$	$6,6 \times 5,4 =$

<b>88.</b>	<b>89.</b>	<b>90.</b>
$26,3 \times 20 =$	$3,2 \times 3,6 =$	$1,71 \times 96 =$
$37,2 \times 40 =$	$9,8 \times 0,7 =$	$2,82 \times 54 =$
$52,3 \times 60 =$	$7,2 \times 5,9 =$	$3,93 \times 62 =$



Libretto

esercizi

di

Aritmetica

Nome: .....