

**Pluto (10)**

- 1)  $3966 \times 731 =$
- 2)  $9553 \times 831 =$
- 3)  $8761 \times 830 =$
- 4)  $1898 \times 629 =$
- 5)  $9738 \times 989 =$
- 6)  $8634 \times 687 =$
- 7)  $4527 \times 331 =$
- 8)  $5136 \times 432 =$
- 9)  $5681 \times 616 =$
- 10)  $2927 \times 353 =$
- 11)  $6208 \times 704 =$
- 12)  $4359 \times 293 =$
- 13)  $7150 \times 273 =$
- 14)  $9366 \times 336 =$
- 15)  $5488 \times 782 =$
- 16)  $7315 \times 967 =$
- 17)  $9605 \times 494 =$
- 18)  $6751 \times 248 =$

**Pippo (10)**

- 1)  $1146 \times 446 =$
- 2)  $9410 \times 837 =$
- 3)  $5086 \times 646 =$
- 4)  $1274 \times 365 =$
- 5)  $5428 \times 205 =$
- 6)  $3565 \times 478 =$
- 7)  $6981 \times 168 =$
- 8)  $1217 \times 196 =$
- 9)  $9216 \times 613 =$
- 10)  $2221 \times 411 =$
- 11)  $6906 \times 548 =$
- 12)  $6331 \times 656 =$
- 13)  $9743 \times 404 =$
- 14)  $7396 \times 265 =$
- 15)  $1704 \times 204 =$
- 16)  $4610 \times 954 =$
- 17)  $5684 \times 894 =$
- 18)  $4788 \times 216 =$

**Topolino (10)**

- 1)  $8967 \times 852 =$
- 2)  $6012 \times 472 =$
- 3)  $5070 \times 661 =$
- 4)  $3528 \times 896 =$
- 5)  $6106 \times 847 =$
- 6)  $5204 \times 958 =$
- 7)  $8475 \times 860 =$
- 8)  $2165 \times 964 =$
- 9)  $4773 \times 164 =$
- 10)  $3260 \times 856 =$
- 11)  $7100 \times 402 =$
- 12)  $3164 \times 113 =$
- 13)  $4439 \times 735 =$
- 14)  $8538 \times 555 =$
- 15)  $4038 \times 738 =$
- 16)  $7907 \times 885 =$
- 17)  $8957 \times 583 =$
- 18)  $7680 \times 477 =$

**Peter Pan (10)**

- 1)  $6633 \times 170 =$
- 2)  $5312 \times 688 =$
- 3)  $5228 \times 161 =$
- 4)  $5393 \times 806 =$
- 5)  $8000 \times 803 =$
- 6)  $7375 \times 855 =$
- 7)  $4832 \times 817 =$
- 8)  $7948 \times 498 =$
- 9)  $5837 \times 224 =$
- 10)  $3755 \times 298 =$
- 11)  $2517 \times 900 =$
- 12)  $4200 \times 985 =$
- 13)  $9401 \times 389 =$
- 14)  $2094 \times 544 =$
- 15)  $9041 \times 502 =$
- 16)  $6673 \times 631 =$
- 17)  $2284 \times 148 =$
- 18)  $5272 \times 710 =$

**Paperino (10)**

- 1)  $9037 \times 917 =$
- 2)  $5133 \times 134 =$
- 3)  $7653 \times 130 =$
- 4)  $9531 \times 692 =$
- 5)  $3247 \times 845 =$
- 6)  $6620 \times 629 =$
- 7)  $7626 \times 573 =$
- 8)  $2903 \times 590 =$
- 9)  $7946 \times 523 =$
- 10)  $1053 \times 426 =$
- 11)  $1335 \times 687 =$
- 12)  $8865 \times 992 =$
- 13)  $7474 \times 520 =$
- 14)  $8650 \times 277 =$
- 15)  $7305 \times 455 =$
- 16)  $6581 \times 278 =$
- 17)  $2070 \times 134 =$
- 18)  $1174 \times 593 =$

## Tarzan (10)

1)  $9088 \times 160 =$

2)  $4780 \times 954 =$

3)  $7140 \times 531 =$

4)  $5646 \times 990 =$

5)  $5786 \times 758 =$

6)  $1190 \times 355 =$

7)  $9131 \times 714 =$

8)  $1488 \times 921 =$

9)  $2982 \times 477 =$

10)  $9659 \times 583 =$

11)  $2090 \times 920 =$

12)  $9669 \times 216 =$

13)  $2016 \times 964 =$

14)  $3008 \times 228 =$

15)  $3204 \times 503 =$

16)  $1486 \times 651 =$

17)  $6714 \times 655 =$

18)  $1158 \times 158 =$

## Minnie (10)

1)  $6864 \times 615 =$

2)  $5122 \times 279 =$

3)  $2207 \times 684 =$

4)  $2779 \times 134 =$

5)  $1709 \times 957 =$

6)  $5003 \times 877 =$

7)  $1388 \times 913 =$

8)  $3836 \times 307 =$

9)  $1414 \times 890 =$

10)  $5784 \times 862 =$

11)  $6107 \times 950 =$

12)  $9689 \times 891 =$

13)  $3624 \times 264 =$

14)  $4989 \times 717 =$

15)  $7883 \times 931 =$

16)  $9349 \times 904 =$

17)  $3326 \times 941 =$

18)  $5890 \times 898 =$

## Lilly (10)

1)  $2031 \times 231 =$

2)  $3497 \times 666 =$

3)  $5270 \times 390 =$

4)  $9889 \times 953 =$

5)  $3337 \times 241 =$

6)  $8244 \times 719 =$

7)  $2287 \times 140 =$

8)  $6074 \times 977 =$

9)  $8750 \times 788 =$

10)  $7176 \times 103 =$

11)  $9431 \times 739 =$

12)  $3520 \times 488 =$

13)  $7253 \times 190 =$

14)  $7032 \times 830 =$

15)  $1706 \times 422 =$

16)  $5034 \times 157 =$

17)  $8053 \times 102 =$

18)  $6174 \times 859 =$

## Gastone (10)

1)  $7563 \times 578 =$

2)  $5159 \times 656 =$

3)  $4143 \times 236 =$

4)  $2554 \times 694 =$

5)  $8159 \times 342 =$

6)  $4455 \times 179 =$

7)  $7242 \times 604 =$

8)  $2691 \times 107 =$

9)  $4955 \times 146 =$

10)  $3723 \times 767 =$

11)  $7768 \times 507 =$

12)  $9027 \times 164 =$

13)  $6600 \times 230 =$

14)  $9262 \times 803 =$

15)  $5572 \times 740 =$

16)  $8483 \times 745 =$

17)  $1864 \times 807 =$

18)  $3788 \times 544 =$

## Paperina (10)

1)  $3917 \times 951 =$

2)  $8078 \times 313 =$

3)  $6991 \times 436 =$

4)  $1469 \times 388 =$

5)  $5485 \times 293 =$

6)  $7650 \times 940 =$

7)  $7796 \times 363 =$

8)  $9076 \times 977 =$

9)  $1216 \times 572 =$

10)  $2541 \times 495 =$

11)  $8367 \times 998 =$

12)  $8297 \times 108 =$

13)  $9209 \times 965 =$

14)  $5768 \times 795 =$

15)  $6202 \times 194 =$

16)  $4244 \times 321 =$

17)  $7116 \times 781 =$

18)  $2322 \times 278 =$