Nom : …………………………………………………………………………………. Date : …………………

Prénom : …………………………………………………………………………….

MATH 1

1. 14 + 8 = ……………………………
2. 20 – 9 = ……………………………
3. 2 x 4 = ……………………………
4. 76 – 36 = ……………………………
5. 15 : 3 = ……………………………
6. 58 + 94 = ……………………………
7. 5 x 9 = ……………………………
8. 3 + 8 + 4 + 7 + 6 + 1 = ……………………………
9. 830 - 549 = ……………………………
10. 57 x 4 = ……………………………
11. 72 : 6 = ……………………………
12. 655 + 96 = ……………………………
13. 950 – 25 x 10 = ……………………………
14. (100 : 4 – 5 x 2) x 11 = ……………………………
15. 257 x 7 = ……………………………
16. 8220 – 2038 = ……………………………
17. 408 : 24 = ……………………………
18. 7148 + 23871 = ……………………………
19. 9600 x 420 = ……………………………
20. 3264 : 16 = ……………………………
21. 17660 - 8234 = ……………………………
22. 20345 + 87 + 4296 + 562 = ……………………………
23. 3,65 + 427,3 = ……………………………
24. 5200 – 75,35 = ……………………………
25. 4,15 x 0,8 = ……………………………
26. 41,5 : 0,08 = ……………………………
27. 3,725 + 79 + 289,08 = ……………………………
28. 1,75 m = ………………………… cm
29. 3 min 45 s = ………………………… s
30. 25 % de 200 = ……………………………

Note le numéro de ton calcul.

MATH 2

1. (-12) : (-6) =
2. (-12) + (-6) =
3. (-12)  (-6) =
4. - 12 – 6 =
5. (+2)  (-2)  (+2)  (+2) =
6. 3(-5) + 5 =
7. 
8. 
9. 
10. 
11. 
12. 
13. 
14. 
15. 
16. 
17. 37 – 100 : 4 =
18. 80 – 40 : 8 +2 – (+2) - (-75) =
19. 2x  (8x -5) =
20. 

1. 
2. =
3. 
4. 
5. 
6. 
7. 
8. 
9. Résous l’équation suivante.



1. Résous l’équation suivante.



Note le numéro de ton calcul.