Curriki原典

<http://www.curriki.org/xwiki/bin/view/Coll_Group_CurriculumDevelopmentProject-AlgebraModules/ExponentsandPowersPractice>

**累乗の掛け算**

**次の式を底がひとつになるようにしなさい.**

1. 43 • 46 =

2. 89 • 85 =

3. b2 • b3 =

4. x6 • x5 =

**累乗の累乗**

**次の式を底がひとつになるようにしなさい.**

5. (43)2 =

6. (b9)10 =

7. (53)3 =

8. (x7)5 =

9. (y9)13 =

**累乗の掛け算**

次の式を簡単にしなさい.

10. (3x)3 =

11. (2mn)5 =

12. (5 • 8)4 =

13. (20xy)2 =

14. (-3m)5 =