

M8, I miss you!

- ✦ Prepare for division, so more focus on questions like $8 \times ? = 32$
- ✦ Teachers needn't talk too much here, just revise the 10 multiples of 8
- ✦ Not include $\times 2$ and 10

Test yourself.

Sense of the multiples of 8-216

- 1.) $8 \times 5 = \underline{40}$ 2.) $8 \times 8 = \underline{64}$ 3.) $8 \times 3 = \underline{24}$
4.) $8 \times 6 = \underline{48}$ 5.) $8 \times 4 = \underline{32}$ 6.) $8 \times 9 = \underline{72}$
7.) $8 \times 7 = \underline{56}$ 8.) $8 \times \underline{9} = 72$ 9.) $8 \times \underline{4} = 32$
10.) $8 \times \underline{8} = 64$ 11.) $8 \times \underline{3} = 24$ 12.) $8 \times \underline{5} = 40$
13.) $8 \times \underline{6} = 48$ 14.) $8 \times \underline{7} = 56$

Write the product in the empty box in each question. Do not copy your answers from previous questions.

- | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| eg. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="16"/> | 8. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="4"/> | <input type="text" value="32"/> | 16. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="7"/> | <input type="text" value="56"/> |
| 1. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="3"/> | <input type="text" value="24"/> | 9. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="5"/> | <input type="text" value="40"/> | 17. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="3"/> | <input type="text" value="24"/> |
| 2. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="64"/> | 10. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="6"/> | <input type="text" value="48"/> | 18. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="64"/> |
| 3. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="9"/> | <input type="text" value="72"/> | 11. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="7"/> | <input type="text" value="56"/> | 19. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="4"/> | <input type="text" value="32"/> |
| 4. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="9"/> | <input type="text" value="72"/> | 12. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="3"/> | <input type="text" value="24"/> | 20. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="5"/> | <input type="text" value="40"/> |
| 5. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="5"/> | <input type="text" value="40"/> | 13. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="6"/> | <input type="text" value="48"/> | 21. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="9"/> | <input type="text" value="72"/> |
| 6. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="4"/> | <input type="text" value="32"/> | 14. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="9"/> | <input type="text" value="72"/> | 22. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="6"/> | <input type="text" value="48"/> |
| 7. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="7"/> | <input type="text" value="56"/> | 15. | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="64"/> | | | | |

