

แบบฝึกหัด 2.16

เขียนคำตอบในช่องว่าง



1) $28 \div 4 = \square$

ใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร จะได้ $\square \times \square = 28$ จาก $\square \times \square = 28$ ดังนั้น $28 \div 4 = \square$

2) $\square \div 7 = 9$

ใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร จะได้ $7 \times \square = \square$ จาก $7 \times \square = \square$ ดังนั้น $\square \div 7 = 9$

3) $27 \div \square = 9$

ใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร จะได้ $\square \times \square = 27$ จาก $\square \times \square = 27$ ดังนั้น $27 \div \square = 9$

4) $32 \div 8 = \square$

ใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร จะได้ $\square \times \square = 32$ จาก $\square \times \square = 32$ ดังนั้น $32 \div 8 = \square$

5) $\square \div 5 = 7$

ใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร จะได้ $5 \times \square = \square$ จาก $5 \times \square = \square$ ดังนั้น $\square \div 5 = 7$

6) $48 \div \square = 6$

ใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร จะได้ $\square \times \dots = 48$
 จาก $\dots \times \dots = 48$
 ดังนั้น $48 \div \dots = 6$

7) $\square \div 6 = 5$

ใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร จะได้ $6 \times \dots = \square$
 จาก $6 \times \dots = \dots$
 ดังนั้น $\dots \div 6 = 5$

8) $54 \div \square = 6$

ใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร จะได้ $\square \times \dots = 54$
 จาก $\dots \times \dots = 54$
 ดังนั้น $54 \div \dots = 6$

9) $36 \div 9 = \square$

ใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร จะได้ $\dots \times \square = 36$
 จาก $\dots \times \dots = 36$
 ดังนั้น $36 \div 9 = \dots$

10) $\square \div 2 = 8$

ใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร จะได้ $2 \times \dots = \square$
 จาก $2 \times \dots = \dots$
 ดังนั้น $\dots \div 2 = 8$



11) $49 \div \square = 7$

ใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร จะได้ $\square \times \underline{\hspace{1cm}} = 49$
 จาก $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = 49$
 ดังนั้น $49 \div \underline{\hspace{1cm}} = 7$

12) $64 \div 8 = \square$

ใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร จะได้ $\underline{\hspace{1cm}} \times \square = 64$
 จาก $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = 64$
 ดังนั้น $64 \div 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

13) $\square \div 3 = 8$

ใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร จะได้ $3 \times \underline{\hspace{1cm}} = \square$
 จาก $3 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$
 ดังนั้น $\underline{\hspace{1cm}} \div 3 = 8$

14) $72 \div \square = 9$

ใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร จะได้ $\square \times \underline{\hspace{1cm}} = 72$
 จาก $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = 72$
 ดังนั้น $72 \div \underline{\hspace{1cm}} = 9$

15) $81 \div 9 = \square$

ใช้ความสัมพันธ์ของการคูณและการหาร จะได้ $\underline{\hspace{1cm}} \times \square = 81$
 จาก $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = 81$
 ดังนั้น $81 \div 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

