

1 Vypočítej příklady.

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$18 : 2 = \underline{\quad}$

$6 : 2 = \underline{\quad}$

$0 : 2 = \underline{\quad}$

$14 : 2 = \underline{\quad}$

$5 : 1 = \underline{\quad}$

$12 : 2 = \underline{\quad}$

2 Doplň chybějící znaménka + - · : do příkladů.

$2 \underline{\quad} 6 = 8$

$11 \underline{\quad} 3 = 8$

$2 \underline{\quad} 4 = 8$

$4 \underline{\quad} 2 = 8$

$7 \underline{\quad} 1 = 8$

$0 \underline{\quad} 8 = 8$

$16 \underline{\quad} 2 = 8$

$8 \underline{\quad} 1 = 8$

$20 \underline{\quad} 12 = 8$

3 Dnes večer bude doma Petr jen s tátou. Táta řekl, že si spolu udělají pánskou jízdu a večer si pořádně užijí. Táta koupil colu, pizzu a 4 zákusky. Pizzu pak táta rozkrájel na 8 dílků. Kolik dílků pizzy může Petr sníst, aby jich měli s tátou stejně?

Zápis:

Výpočet:

Odpověď:

1 Vypočítej příklady.

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$10 : 1 = \underline{\quad}$

$12 : 2 = \underline{\quad}$

$4 : 2 = \underline{\quad}$

$2 : 2 = \underline{\quad}$

$0 : 1 = \underline{\quad}$

$16 : 2 = \underline{\quad}$

2 Spoj trojice příkladů, které mají stejný výsledek.

$9 \cdot 1$

$2 \cdot 3$

$2 \cdot 2$

$18 : 2$

$1 \cdot 8$

$8 : 2$

$6 \cdot 1$

$4 \cdot 1$

$1 \cdot 9$

$16 : 2$

$4 \cdot 2$

$12 : 2$

- 3 Škola pořádá soutěž ve sběru papíru. Kamil by chtěl vyhrát a jeho pětiletá sestra Sára mu se sběrem pomáhá. Kamil už nasbíral 12 kg papíru, Sára nasbírala 2krát méně papíru než Kamil. Kolik kilogramů papíru nasbírala Sára?

Zápis:

Výpočet:

Odpověď:

1 Vypočítej příklady.

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$18 : 2 = \underline{\quad}$

$8 : 2 = \underline{\quad}$

$14 : 2 = \underline{\quad}$

$12 : 2 = \underline{\quad}$

$16 : 2 = \underline{\quad}$

$2 : 2 = \underline{\quad}$

2 Katka je plnoletá, dnes oslavila 18. narozeniny. Kolik roků má její sestra Lenka, je-li 2krát mladší než Katka?

Zápis:

Výpočet:

Odpověď:

3 Klára a Bárt jsou sourozenci. Klára má 8 roků, zatímco Bárt je 2krát starší než Klára. Kolik roků má Bárt?

Zápis:

Výpočet:

Odpověď: