

Aufgaben Klasse 3a

18.01.2021 - 22.01.2021

Deutsch

Buchstabenverbindung: Ei, ei weiter üben

AH. S. 69 täglich lesen üben

AH. S. 72 und S. 73 (DE- Arbeitsheft)

VH. S. 39 (vorgedrucktes Schreibheft)

Mathematik

Die 2 Arbeitsblätter ausdrucken und lösen

oder

alle Aufgaben in das blaue Mathematikheft abschreiben und lösen.

Wenn wir uns wiedersehen, kontrollieren wir gemeinsam die Aufgaben, also bitte keine Arbeitshefte usw. vorher in der Schule abgeben.

Viel Spaß beim Erfüllen der Aufgaben :)

Bleibt schön gesund!

Ganz liebe Grüße
Frau Herzig

Nächste Woche kommen neue Aufgaben!!!!!!!

1. $1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

2. $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

3. $\underline{\quad} \cdot 2 = 20$

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

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

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

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

4. $\underline{\quad} \cdot 2 = 16$

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

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

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

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

5. $>$ $<$ $=$

6. $>$ $<$ $=$

$4 \cdot 2 \underline{\quad} 9$

$8 \cdot 2 \underline{\quad} 14$

$6 \cdot 2 \underline{\quad} 20$

$5 \cdot 2 \underline{\quad} 10$

$3 \cdot 2 \underline{\quad} 4$

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

$7 \underline{\quad} 1 \cdot 2$

$3 \underline{\quad} 4 \cdot 2$

$9 \underline{\quad} 8 \cdot 2$

$6 \underline{\quad} 3 \cdot 2$

$1 \underline{\quad} 0 \cdot 2$

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

$7. \quad 9 + \underline{\quad} = 10$

$6 + \underline{\quad} = 10$

$8 + \underline{\quad} = 10$

$3 + \underline{\quad} = 10$

$4 + \underline{\quad} = 10$

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

$8. \quad 19 + \underline{\quad} = 20$

$16 + \underline{\quad} = 20$

$18 + \underline{\quad} = 20$

$13 + \underline{\quad} = 20$

$14 + \underline{\quad} = 20$

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

$9. \quad 14 - \underline{\quad} = 10$

$17 - \underline{\quad} = 10$

$15 - \underline{\quad} = 10$

$13 - \underline{\quad} = 10$

$11 - \underline{\quad} = 10$

$16 - \underline{\quad} = 10$

$10. \quad 20 - \underline{\quad} = 18$

$20 - \underline{\quad} = 15$

$20 - \underline{\quad} = 11$

$20 - \underline{\quad} = 14$

$20 - \underline{\quad} = 13$

$20 - \underline{\quad} = 17$

$11. \quad \underline{\quad} + 3 = 20$

$\underline{\quad} + 7 = 20$

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

$\underline{\quad} + 4 = 20$

$\underline{\quad} + 5 = 20$

$\underline{\quad} + 1 = 20$

$12. \quad \underline{\quad} + 2 = 14$

$\underline{\quad} + 5 = 17$

$\underline{\quad} + 3 = 20$

$\underline{\quad} + 6 = 19$

$\underline{\quad} + 4 = 18$

$\underline{\quad} + 1 = 16$