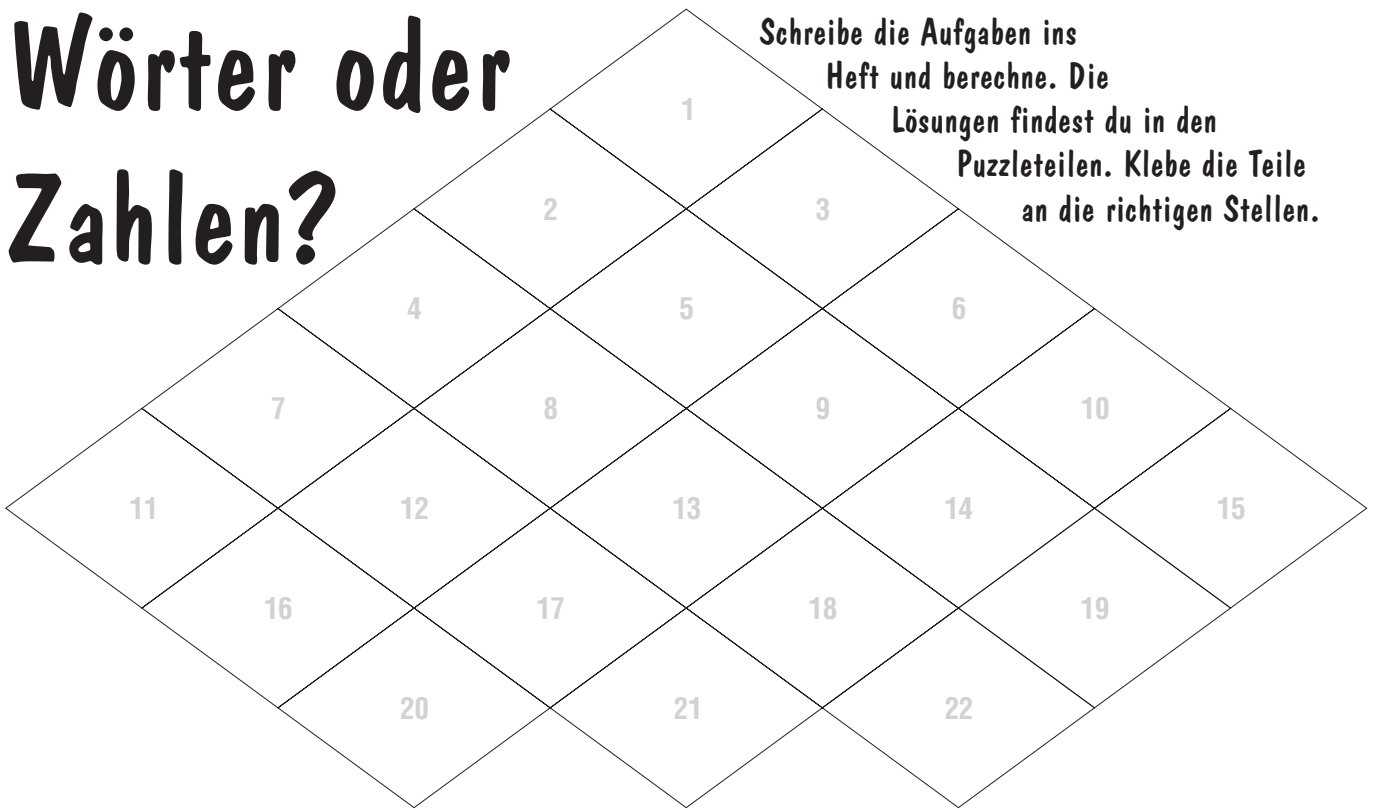
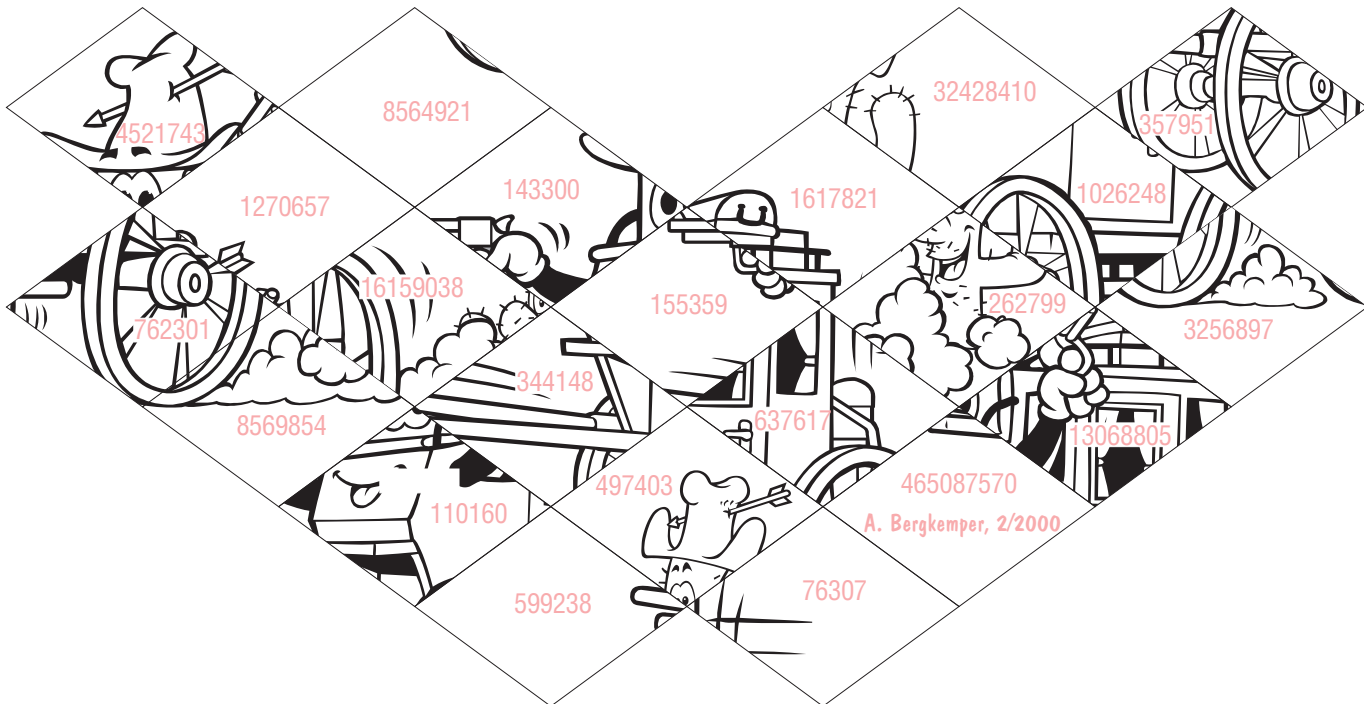


Wörter oder Zahlen?

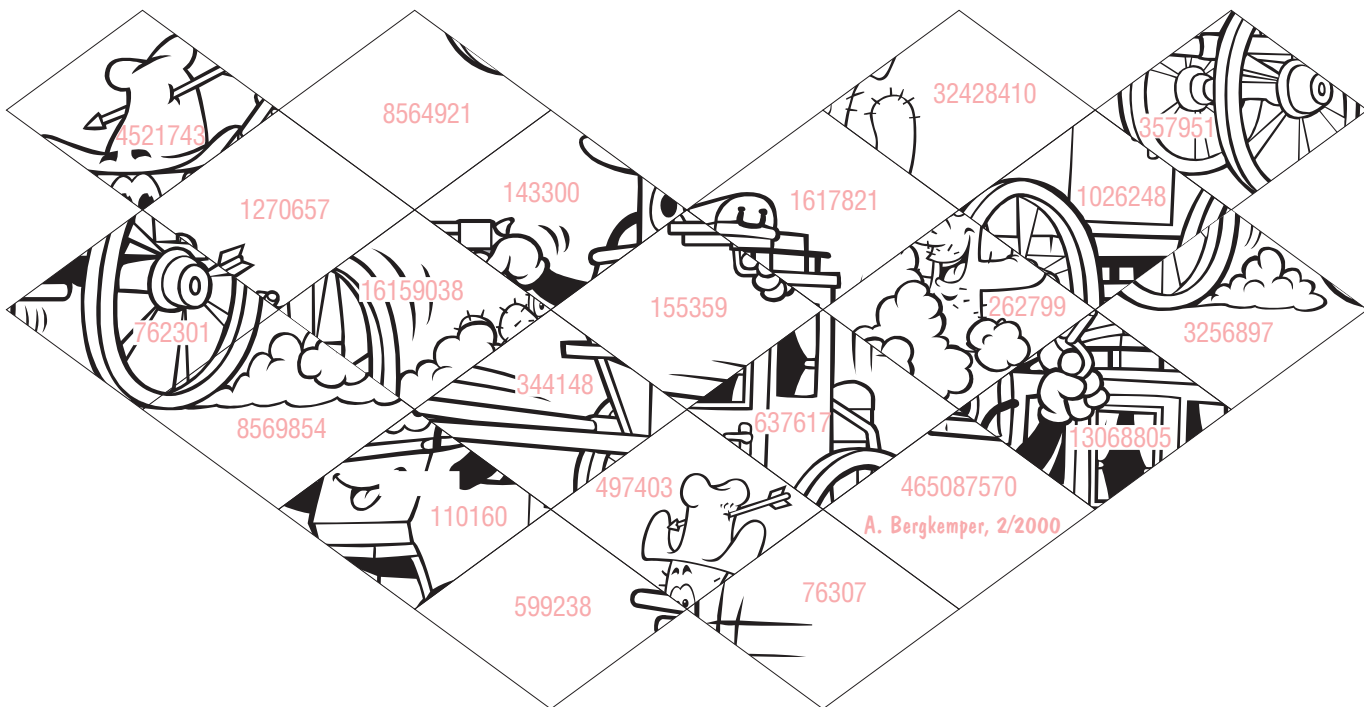
Schreibe die Aufgaben ins Heft und berechne. Die Lösungen findest du in den Puzzleteilen. Klebe die Teile an die richtigen Stellen.

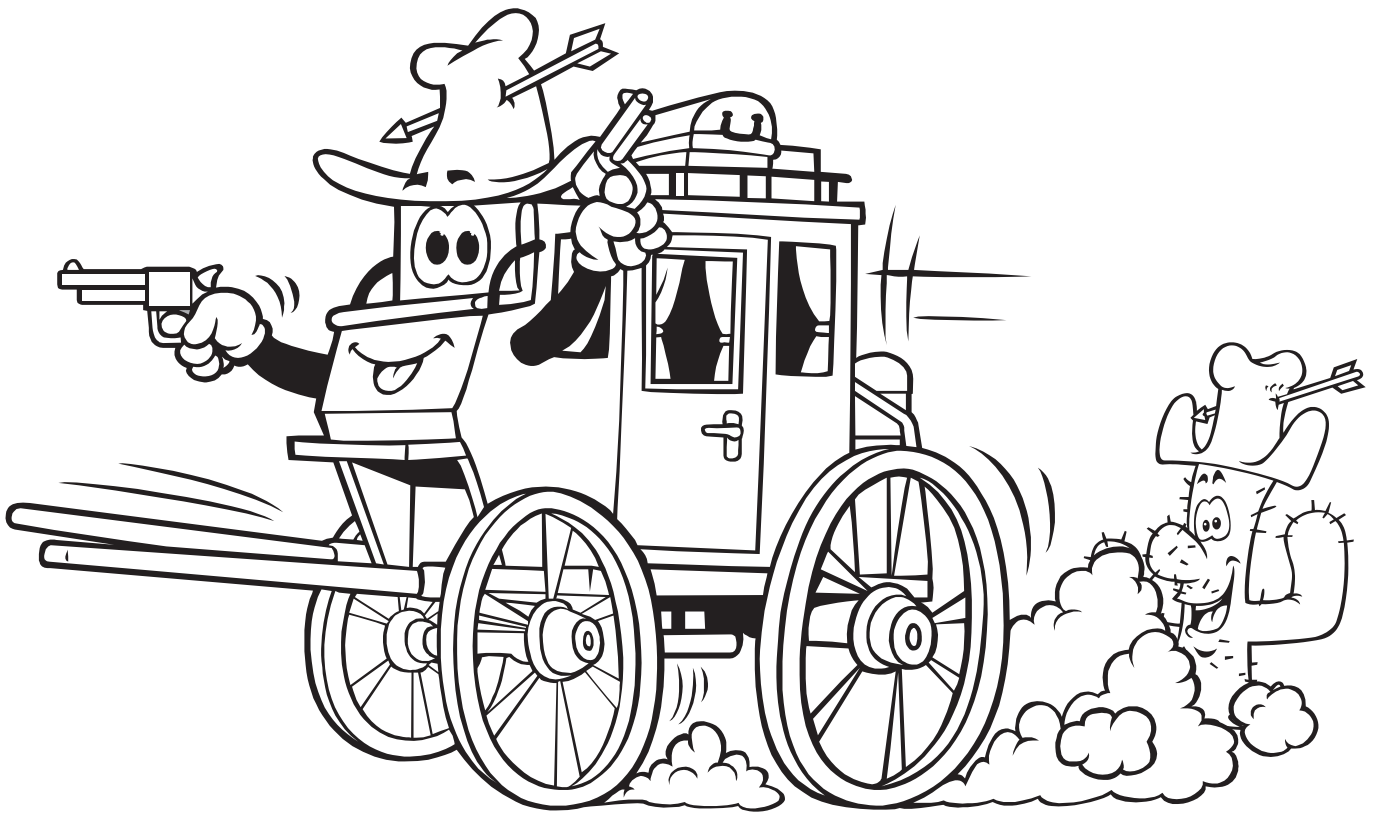


1. fünfhundertdreiundneunzigtausendzweihundertundfünfundvierzig plus sechshundertsiebenundsiebzigtausendvierhundertundzwölf
2. einmillionenachthundertsiebenundsiebzigtausendfünfhundertundsechsdreißig plus zweimillionensechshundertvierundvierzigtausendzweihundertundsieben
3. neunhundertvierundachtzigtausendeinhundertundneun plus sechshundertdreiunddreißigtausendsiebenhundertundzwölf
4. zwölftausendfünfhundertundzweiundzwanzig plus einhundertsechstausendachthundertvierundsiebzig plus dreiundzwanzigtausendneunhundertundvier
5. zwölfmillionenvierhundertdreiundzwanzigtausendundeins plus sechshundertfünfundvierzigtausendachthundertundvier
6. zweihundertvierundsiebzigtausenddreihundertundneunzehn minus einhundertachtundneunzigtausendundzwölf
7. einmillionenvierhundertundsechsdachtzig minus achthundertfünfundvierzigtausendeinhundertundsiebenundzwanzig
8. zweihundertachtundsiebzigtausendeinhundertundfünfzehn minus einhundertsiebenundsechzigtausendneunhundertundfünfundfünfzig
9. neunhunderttausendunddreizehn minus zweihundertfünfundvierzigtausendundzwölf minus siebzehntausenddreihundertvierundachtzig
10. einmillionenfünfhundertunddrei minus fünfhundertdreitausendeinhundert
11. achthundertundzweiundzwanzig mal siebenhundertundneunundzwanzig
12. zweihundertundvier mal eintausendsechshundertundsiebenundachtzig
13. dreitausendeinhundertundachtundvierzig mal dreihundertundsechszwanzig
14. zweitausendvierhundertundachtundsiebzig mal sechstausendfünfhundertundeinundzwanzig
15. dreitausendfünfhundertundeinundzwanzig mal neuntausendzweihundertundzehn
16. vierundsiebzigtausendsechshundertundfünf mal sechstausendzweihundertundvierunddreißig
17. viermillionensechshundertdreiundfünfzigtausenddreihundertunddreiundsechzig geteilt durch dreizehn
18. zehnmillionensechshundertzweiundsiebzigtausendzweihundertundvierzehn geteilt durch vierzehn
19. zweimillionendreihundertfünfundsechzigtausendeinhundertundeinundneunzig geteilt durch neun
20. vierundneunzigmillionenzweihundertvierzehntausendeinhundertundeinunddreißig geteilt durch elf
21. neununddreißigmillionenzweiundachtzigtausendsiebenhundertundvierundsechzig geteilt durch zwölf
22. einhundertachtundzwanzigmillionenfünfhundertundsiebenundvierzigtausendachthundertundzehn geteilt durch fünfzehn



»Tauschbörse Unterricht«
www.blume-programm.de/ab/boerse





1. $593245 + 677412 = 1270657$

12. $204 \cdot 1687 = 344148$

2. $1877536 + 2644207 = 4521743$

13. $3148 \cdot 326 = 1026248$

3. $984109 + 633712 = 1617821$

14. $2478 \cdot 6521 = 16159038$

4. $12522 + 106874 + 23904 = 143300$

15. $3521 \cdot 9210 = 32428410$

5. $12423001 + 645804 = 13068805$

16. $74605 \cdot 6234 = 465087570$

6. $274319 - 198012 = 76307$

17. $4653363 : 13 = 357951$

7. $1000486 - 845127 = 155359$

18. $10672214 : 14 = 762301$

8. $278115 - 167955 = 110160$

19. $2365191 : 9 = 262799$

9. $900013 - 245012 - 17384 = 637617$

20. $94214131 : 11 = 8564921$

10. $1000503 - 503100 = 497403$

21. $39082764 : 12 = 3256897$

11. $822 \cdot 729 = 599238$

22. $128547810 : 15 = 8569854$