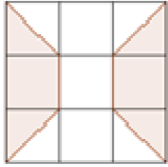



| | Rechnung / Frage | Antwort | ✓ |
|----|--|-------------------------|---|
| 21 | $15 \cdot (7 + 4) - 14 \cdot (6 + 5)$ | | |
| 22 | Das Doppelte vom Halben von 987654 | | |
| 23 | $y = 5x$ und $x = 7$ Wie groß ist y ? | $y = \underline{\quad}$ | |
| 24 | Das Quadrat besteht aus neun kleinen Quadraten. Welcher Bruchteil vom großen Quadrat ist die schraffierte Fläche?  | | |
| 25 | $3 \cdot [3 + 3 \cdot (3 - 3)]$ | | |
| 26 | Welche Zahl ist größer: -5 oder -9? | | |
| 27 | $30 \cdot 5 + 50 \cdot 3$ | | |
| 28 | 3 Blöcke kosten 6€, wie viel kosten 7 Blöcke? | | |
| 29 | Kürze vollständig: $\frac{27}{42}$ | | |
| 30 | $(40 - 25 : 5) : 7$ | | |

| | | | |
|----------------|---------|-------------|--|
| Nachname: | | Vorname: | |
| Klassenstufe 8 | Klasse: | Punkte: /30 | |

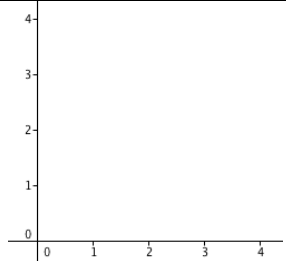
3.1415926535897932384626433832795028841
971 6939937
510 58209
7494 4592
3078 164
0628 620
899862803482534211706798214808651328
230664709384460955058223172535940812848
111 745028
410 2701
938 521
105 55
9644 62
29489549303819644288109756659334461

RUN FOR NUMBERS



- Bearbeite die 30 Aufgaben auf den anderen 3 Seiten dieses Blattes.
- Zeit: **7** Minuten
- Trage **Namen** und **Klasse** oben ein und warte auf das Startsignal.
- Taschenrechner, Tafelwerk und andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt.

In Zusammenarbeit mit:

| | Rechnung / Frage | Antwort | ✓ |
|----|--|--|---|
| 1 | $7 \cdot 8$ | | |
| 2 | $1500 : 3$ | | |
| 3 | Die Hälfte von 84 | | |
| 4 | $44 \cdot 11$ | | |
| 5 | 2^4 | | |
| 6 | $62 - 56$ | | |
| 7 | $62 \cdot 0,2 - 124 \cdot 0,1$ | | |
| 8 | Trage den Punkt P(4 3) in das Koordinatensystem ein! |  | |
| 9 | $1111 \cdot 11$ | | |
| 10 | Berechne den vierten Teil von 24! | | |

| | Rechnung / Frage | Antwort | ✓ |
|----|--|--|---|
| 11 | $0,5 + \frac{1}{4}$ | | |
| 12 | Vervollständige mit Rechenzeichen! | $5 _ 5 _ 5 = 6$ | |
| 13 | $50m^2 \cdot 5m$ | | |
| 14 | $367 \cdot 63 \cdot 4 \cdot 0 \cdot 12$ | | |
| 15 | In einem Laden kostet eine Hose 150€. Es werden 12% Rabatt angeboten. Wie hoch ist der neue Preis? | | |
| 16 | $5x + 3 = 28$ | $x = \underline{\quad}$ | |
| 17 | Vervollständige! | $66 \cdot \underline{\quad} = 264$ | |
| 18 | $5x + 3 = 28$ | $x = \underline{\quad}$ | |
| 19 | $27^2 : 9^2$ | | |
| 20 | $30^2 - 20^2 = 10^2$ | <input type="checkbox"/> wahr <input type="checkbox"/> falsch | |