
















Die tempo60 10'000 Übungssets

| Set | Opt | Aufgabentyp | Anzahl |  | Icon | Beispiele | | |
|-----|-----|--|--------|---|------|------------------|--|--|
| 1 | + | ZE + ZE | 16 | oft | | 36 + | 17 = | <input type="checkbox"/> |
| 2 | + | HZ + Z | 24 | ∅ | | 420 + | 60 = | <input type="checkbox"/> |
| 3 | + | HZ + H | 24 | ∅ | | 360 + | 400 = | <input type="checkbox"/> |
| 4 | + | TH + T | 20 | ∅ | | 2500 + | 6000 = | <input type="checkbox"/> |
| 5 | + | Set 2- 4 gemischt | 20 | ∅ | | 2600 + 430 + | 3000 = 50 = | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 6 | + | Addition mit mehreren Stellenwerten | 16 | ∅ | | 2050 + 6004 + | 302 = 210 = | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 7 | + | Addition mit mehreren Stellenwerten | 16 | ∅ | | 5050 + 4010 + | 2030 = 550 = | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 8 | + | HZ + Z | 20 | immer | | 380 + | 40 = | <input type="checkbox"/> |
| 9 | + | HZE + Z | 20 | immer | | 654 + | 70 = | <input type="checkbox"/> |
| 10 | + | TH + H | 20 | immer | | 6500 + | 800 = | <input type="checkbox"/> |
| 11 | + | HZE + E | 20 | oft | | 706 + 835 + | 7 = 9 = | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 12 | + | THZ + Z | 16 | oft | | 1050 + 2360 + | 60 = 90 = | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 13 | + | HZ + HZ TH + TH | 16 | oft | | 370 + 2600 + | 480 = 5900 = | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 14 | + | ZE + <input type="checkbox"/> = ZE | 16 | oft | | 56 + | <input type="checkbox"/> = | 92 |
| 15 | + | Ergänzen um ganze Z/H/T | 20 | ∅ | | 480 + 2300 + | <input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> = | 780 8300 |
| 16 | + | HZ ergänzen um Z | 24 | immer | | 550 + | <input type="checkbox"/> = | 620 |
| 17 | + | TH ergänzen um H | 20 | immer | | 1600 + | <input type="checkbox"/> = | 2300 |
| 18 | + | Ergänzen mit mehreren Stellenwerten | 16 | ∅ | | 250 + 3400 + | <input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> = | 790 6800 |
| 19 | + | Ergänzen mit mehreren Stellenwerten | 16 | ∅ | | 3205 + 1370 + | <input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> = | 3808 1790 |
| 20 | + | Ergänzen auf Tausend/Zehntausend | 20 | | | 650 + 3400 + | <input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> = | 1000 10000 |
| 21 | + | Ergänzen auf ganze Hunderter/Tausender | 16 | | | 30 + 2 + | <input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> = | 6000 700 |
| 22 | + | Ergänzen auf Zehntausend | 12 | | | 480 + 77 + | <input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> = | 10000 10000 |

| Set | Opt | Aufgabentypen | Anzahl |  | Icon | Beispiele |
|-----------|-----|---------------------------------------|--------|---|--|--------------------------------------|
| 23 | + | HZ + □ = HZ TH + □ = TH | 16 | immer | | 170 + □ = 950 3400 + □ = 8200 |
| 24 | - | ZE - ZE | 16 | oft | | 45 - 28 = □ |
| 25 | - | HZ - Z | 24 | ∅ | | 280 - 50 = □ |
| 26 | - | HZ - H | 20 | ∅ | | 690 - 400 = □ |
| 27 | - | TH - T | 20 | ∅ | | 8300 - 3000 = □ |
| 28 | - | Set 24- 26 gemischt | 20 | ∅ | | 760 - 400 = □ 8100 - 3000 = □ |
| 29 | - | HZ - HZ TH - TH | 20 | ∅ | | 450 - 320 = □ 7700 - 1500 = □ |
| 30 | - | H - HZ T - TH | 20 | | | 800 - 360 = □ 6000 - 4300 = □ |
| 31 | - | HZ - Z | 20 | immer | | 320 - 70 = □ |
| 32 | - | TH - H | 20 | immer | | 4600 - 800 = □ |
| 33 | - | H/T/ZT - Zahl mit einem Stellenwert | 20 | | | 10000 - 300 = □ 1000 - 40 = □ |
| 34 | - | HZE - E THZ - Z | 16 | immer | | 553 - 6 = □ 8710 - 40 = □ |
| 35 | - | HZE - E THZ - Z | 16 | immer | | 903 - 7 = □ 7020 - 80 = □ |
| 36 | - | H/T/ZT - Zahl mit zwei Stellenwerten | 16 | oft |  | 10000 - 308 = □ 1000 - 110 = □ |
| 37 | - | HZ - HZ TH - TH | 20 | oft | | 820 - 170 = □ 6500 - 2800 = □ |
| 38 | - | ZE - □ = ZE | 16 | oft | | 63 - □ = 27 |
| 39 | - | Differenz (Z/H/T) | 20 | ∅ | | 480 - □ = 180 8500 - □ = 3500 |
| 40 | - | HZ - □ = HZ TH - □ = TH | 16 | ∅ | | 790 - □ = 240 8400 - □ = 1100 |
| 41 | - | Differenz zu T Ein Stellenwert | 24 | | | 1000 - □ = 940 1000 - □ = 991 |
| 42 | - | Differenz HZ - □ = HZ (Z) | 24 | immer | | 540 - □ = 480 |
| 43 | - | Differenz TH - □ = TH (H) | 20 | immer | | 8300 - □ = 7700 |
| 44 | - | Differenz zu ZT Bis 3 Stellenwerte | 16 | | | 10000 - □ = 9090 10000 - □ = 9909 |

| Set | Opt | Aufgabentypen | Anzahl |  | Icon | Beispiele |
|-----|-----|--|--------|---|--|---|
| 45 | - | Differenz zu (Z)T 2 Stellenwerte | 16 | | | 7000 - □ = 6110 3000 - □ = 2914 |
| 46 | - | Differenz ZT zu ganzen T/H/Z/E | 16 | | | 10000 - □ = 30 10000 - □ = 600 |
| 47 | - | HZ - □ = HZ TH - □ = TH | 16 | immer | | 720 - □ = 240 8400 - □ = 1700 |
| Set | Opt | Aufgabentypen | Anzahl | Reihen | Icon | Beispiele |
| 48 | * | Zehnermaleins | 20 | alle | | 4 * 40 = □ |
| 49 | * | Zehnermaleins | 20 | alle | | 3 * 70 = □ |
| 50 | * | Zehnermaleins | 20 | alle | | 9 * 80 = □ |
| 51 | * | Zehnermaleins | 20 | alle | | 7 * 70 = □ |
| 52 | * | Zehnermaleins | 20 | alle | | 3 * 90 = □ |
| 53 | * | Einmaleins mit Z/H/T | 20 | alle | | 50 * 60 = □ 800 * 6 = □ |
| 54 | * | Zehnermaleins | 20 | alle | | 240 = □ * 60 |
| 55 | * | Zehnermaleins | 20 | alle | | 420 = □ * 70 |
| 56 | * | Zehnermaleins | 20 | alle | | 150 = □ * 3 |
| 57 | * | Zehnermaleins | 20 | alle | | 630 = □ * 90 |
| 58 | * | Zehnermaleins | 20 | alle | | 280 = □ * 4 |
| 59 | * | Einmaleins mit Z/H/T | 20 | alle | | 4200 = □ * 70 5400 = □ * 600 |
| 60 | * | Verdoppeln bis 100 | 20 | | | Das Doppelte von 38 |
| 61 | * | Verdoppeln bis 200 | 16 | | | Das Doppelte von 67 |
| 62 | * | Verdoppeln HZ/TH | 16 | | | Das Doppelte von 3600 Das Doppelte von 870 |
| 63 | * | 11er-Reihe | 20 | 11-er |  | 6 * 11 = □ 33 = □ * 11 |
| 64 | * | 12er-Reihe | 20 | 12-er |  | 3 * 12 = □ 96 = □ * 12 |
| 65 | * | 15er-Reihe | 20 | 15-er |  | 6 * 15 = □ 30 = □ * 15 |
| 66 | * | 25er-Reihe | 20 | 25-er |  | 3 * 25 = □ 175 = □ * 25 |
| 67 | * | Quadratzahlen von 10 bis 25 aufsteigend | 16 | | | 17 * 17 = □ |

| Set | Opt | Aufgabentypen | Anzahl | Reihen | Icon | Beispiele |
|-----------|-----|--------------------------------------|--------|--------------|--|---|
| 68 | * | Quadratzahlen von 10 bis 25 gemischt | 12 | |  | 13 * 13 = <input type="checkbox"/> |
| 69 | * | E * ZE | 12 | |  | 7 * 54 = <input type="checkbox"/> |
| 70 | * | E * HZE mit Wertziffer 0 | 12 | |  | 3 * 608 = <input type="checkbox"/> 5 * 270 = <input type="checkbox"/> |
| 71 | : | Zehnermaleins: Division | 20 | alle | | 150 : 5 = <input type="checkbox"/> |
| 72 | : | Zehnermaleins: Division | 20 | alle | | 320 : 8 = <input type="checkbox"/> |
| 73 | : | Zehnermaleins: Division | 20 | alle | | 250 : 5 = <input type="checkbox"/> |
| 74 | : | Zehnermaleins: Division | 20 | alle | | 480 : 6 = <input type="checkbox"/> |
| 75 | : | Einmaleins mit Z/H/T: Division | 20 | alle | | 2400 : 80 = <input type="checkbox"/> 6000 : 300 = <input type="checkbox"/> |
| 76 | : | Zehnermaleins: Division | 20 | alle | | 150: : <input type="checkbox"/> = 3 |
| 77 | : | Zehnermaleins: Division | 20 | alle | | 360 : <input type="checkbox"/> = 60 |
| 78 | : | Zehnermaleins: Division | 20 | alle | | 450 : <input type="checkbox"/> = 9 |
| 79 | : | Zehnermaleins: Division | 20 | alle | | 240 : <input type="checkbox"/> = 30 |
| 80 | : | Einmaleins mit Z/H/T: Division | 20 | alle | | 3600 : <input type="checkbox"/> = 90 1400 : <input type="checkbox"/> = 7 |
| 81 | : | Halbieren bis 100 | 20 | | | Die Hälfte von 68 |
| 82 | : | Halbieren bis 200 | 16 | | | Die Hälfte von 154 |
| 83 | : | Halbieren HZ/TH | 16 | | | Die Hälfte von 3800 Die Hälfte von 870 |
| 84 | : | Nächst kleinere Zahl einer Reihe | 20 | 3-er 5-er |  | 3er-Reihe < 20 5er-Reihe < 47 |
| 85 | : | Nächst kleinere Zahl einer Reihe | 20 | 4-er |  | 4er-Reihe < 13 |
| 86 | : | Nächst kleinere Zahl einer Reihe | 20 | 6-er |  | 6er-Reihe < 41 |
| 87 | : | Nächst kleinere Zahl einer Reihe | 20 | 7-er |  | 7er-Reihe < 33 |
| 88 | : | Nächst kleinere Zahl einer Reihe | 20 | 8-er |  | 8er-Reihe < 38 |
| 89 | : | Nächst kleinere Zahl einer Reihe | 20 | 9-er |  | 9er-Reihe < 17 |

| Set | Opt | Aufgabentypen | Anzahl | Reihen | Icon | Beispiele |
|------------|-----|--|--------|--------------|--|--|
| 90 | : | Nächst kleinere Zahl einer Reihe, gemischt | 16 | alle |  | 8er-Reihe < 43 6er-Reihe < 27 |
| 91 | : | Division mit Rest | 20 | 3-er 5-er | | 19 : 3 = 6 Rest <input type="checkbox"/> 38 : 5 = 7 Rest <input type="checkbox"/> |
| 92 | : | Division mit Rest | 20 | 4-er | | 14 : 4 = 3 Rest <input type="checkbox"/> |
| 93 | : | Division mit Rest | 20 | 6-er | | 26 : 6 = 4 Rest <input type="checkbox"/> |
| 94 | : | Division mit Rest | 20 | 7-er | | 53 : 7 = 7 Rest <input type="checkbox"/> |
| 95 | : | Division mit Rest | 20 | 8-er | | 62 : 8 = 7 Rest <input type="checkbox"/> |
| 96 | : | Division mit Rest | 20 | 9-er | | 34 : 9 = 3 Rest <input type="checkbox"/> |
| 97 | : | Division mit Rest Reihen gemischt | 16 | alle |  | 57 : 6 = 9 Rest <input type="checkbox"/> 33 : 4 = 8 Rest <input type="checkbox"/> |
| 98 | : | Division bis 10000 mit Rest | 16 | alle |  | 2800 : 800 = 3 Rest <input type="checkbox"/> 230 : 40 = 5 Rest <input type="checkbox"/> |
| 99 | : | HZE : E = ZE | 12 | |  | 238 : 7 = <input type="checkbox"/> |
| 100 | : | THZE : E = HZE | 12 | |  | 3960 : 6 = <input type="checkbox"/> 1521 : 3 = <input type="checkbox"/> |