

Name: _____

Datum: _____

1)

4 Kinder nehmen an einem Wettbewerb teil. Das 1. Kind läuft 150m, das 2. Kind 200 m und das 3. Kind 340 m. Wie weit muss das 4. Kind laufen, wenn insgesamt 1000m zu laufen sind? **(Rechne auf der Rückseite!)** **4P**

2) Setze die Reihe fort!

870 ____ 890 ____ ____ 930

740 ____ ____ 710 ____ ____ 680

8P

3) Wie heißen die Zahlen?

4 H 9 Z = ____ 7 Z 3 H = ____ 5 H 4 Z 5 E = ____ 3 Z 7 H 7 E = ____ **4P**

4) $640 + 250 =$ ____

$990 - 220 =$ ____

$370 + 510 =$ ____

$570 + 450 =$ ____

$410 + 370 =$ ____

$370 + 560 =$ ____ **6P**

5) > < =

$340 + 120$ $490 + 150$

$990 - 270$ 680

$610 + 280$ $230 + 480$

$860 - 150$ 900

$570 + 320$ $670 + 340$

$590 - 430$ 160 **9P**

6) $200 + 100 + 130 =$ ____

$540 + 120 - 310 =$ ____

$100 + 300 + 360 =$ ____

$990 - 470 + 270 =$ ____ **4P**

7) $79 : 9 =$ ____

$21 : 2 =$ ____

$65 : 8 =$ ____

$37 : 6 =$ ____ **4P**

8) Zeichne folgende Strecken:

5cm, 10cm, 8cm → auf die Rückseite!

Viel Glück!

3P

Mögliche Punkte:

____ Punkte

Note:

Unterschrift:

sehr gut	gut	befriedigend	genügend	nicht genügend
42-37	36-31	30-24	23-21	20