

Opdrachten Wat kan ik!

Axenroos

Uitslag



Zoek de omcirkelde cijfers op in het onderstaande schema.

Tel vervolgens het aantal cirkels bij elkaar op.

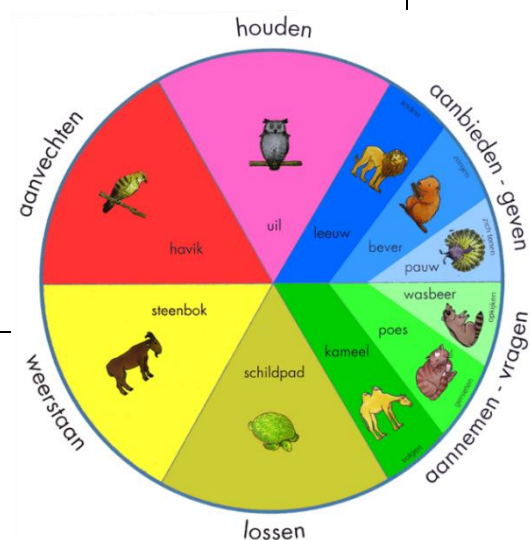
Pauw	1	4	8	14	20	29	36	42	Totaal:
Wasbeer	2	9	13	22	23	32	45	50	Totaal:
Bever	3	7	18	24	30	35	41	48	Totaal:
Poes	5	10	17	25	34	43	49	57	Totaal:
Leeuw	6	11	21	33	51	53	60	73	Totaal:
Kameel	12	26	37	56	58	63	71	78	Totaal:
Uil	16	27	38	47	64	69	72	77	Totaal:
Schildpad	19	28	39	46	54	62	74	80	Totaal:
Steenbok	31	40	55	59	67	68	76	79	Totaal:
Havik	15	44	52	61	65	66	70	75	Totaal:

1. Welke 3 dieren komen bij jou als sterkste uit de test?

1

2

3



2. Vat eens samen wat het dier over jou zegt. Benoem ook de kwaliteiten en de minder goede eigenschappen die bij het dier horen.

3. Vind je dat de uitslag van de test klopt? Leg uit waar je het mee eens en waar je het niet mee eens bent.

4. Welk dier komt bij jou uit de test als je kijkt naar de laagste score?

5. Wat vind je van de beschrijving van het dier die de laagste score heeft? Kun je daar mee omgaan denk je? Waarom wel of waarom niet?

Intelligentietest

Uitslag



Geef in onderstaand schema aan welke cijfers jij omcirkeld hebt.

Tel daarna per intelligentie op hoeveel cijfers je omcirkeld hebt.

Woordslim	1	9	17	25	33	Totaal:
Rekenslim	2	10	18	26	34	Totaal:
Beeldslim	3	11	19	27	35	Totaal:
Muziekslim	5	13	21	29	37	Totaal:
Beweegslim	4	12	20	28	36	Totaal:
Natuurslimslim	8	16	24	32	40	Totaal:
Mensslim	6	14	22	30	38	Totaal:
Zelfslim	7	15	23	31	39	Totaal:

1. Welke intelligentie is bij jou het sterkst en het zwakst ontwikkeld?

Sterkst:

Zwakst:

2. Had je deze uitslag van te voren verwacht?

Ja / nee (Bij nee: welke intelligentie had je dan wel verwacht?)

Omdat

3. Welke positieve en negatieve gevolgen heeft jouw sterkste intelligentie voor jou als het gaat om leren op school?

Positieve gevolgen:

Negatieve gevolgen:

4. Wat kunnen de nadelen zijn als je een opleiding kiest wat niet direct past bij de intelligenties waar je goed in bent?

5. Kun je 2 beroepen opnoemen die goed bij jouw goede intelligenties aansluiten/passen? Leg uit waarom je dat denkt en of je het leuk lijkt.

1.

2.