

ZAPOZNAJ SIĘ Z MATERIAŁEM GRAMATYCZNYM!!!

G

Grammar app

Regular comparative: short adjectives

Whales are **bigger than** sharks.

Regular comparative: long adjectives

Dolphins are **more intelligent than** whales.

Irregular comparative: good and bad

good → better than bad → worse than

» Grammar summary on page 55

Comparative adjectives

Przymiotników w stopniu wyższym używamy, gdy porównujemy dwie rzeczy, osoby lub dwoje zwierząt.

Short adjectives

W przypadku krótkich przymiotników (wszystkie jednosylabowe oraz większość dwusylabowych) stopień wyższy tworzymy, dodając końcówkę **-er** do przymiotnika w stopniu równym.

A chimpanzee is **bigger** than a kangaroo.

Long adjectives

W przypadku dłuższych przymiotników (część dwusylabowych i trzysylabowe) stopień wyższy tworzymy, dodając **more** przed przymiotnikiem w stopniu równym.

A chimpanzee is **more** intelligent than a kangaroo.

G

Grammar app

Comparing with *as ... as*

Crabs aren't **as** intelligent **as** octopuses.

Some octopuses are **as** big **as** sharks.

☞ Grammar summary on page 55

Comparing with *as ... as*

Gdy porównujemy dwie rzeczy, osoby lub dwoje zwierząt, możemy też użyć konstrukcji **as** + przymiotnik w stopniu równym + **as**.

A panda is **as** cute **as** a kitten. (= tak urocza jak)

A shark isn't **as** intelligent **as** a dolphin. (= nie tak inteligentny jak)

Ćwiczenie 1. Przeczytaj poniższe zdania. Spójrz, jak stopniuje się przymiotniki. Zdania przepis do zeszytu. Znajdź przetłumaczone odpowiedniki polskie.

1. Common dolphins are **more intelligent** than blue whales.
2. Great white sharks aren't **as** intelligent **as** blue whales.
3. Blue whales are **bigger than** great white sharks.
4. Common dolphins aren't **as** big **as** great white sharks.
5. Common dolphins are **better than** blue whales at communicating with people.
6. White sharks are **worse than** blue whales at communicating with people.

- A. Żarłacz biały nie jest tak inteligentny jak płetwal błękitny.
- B. Delfin zwyczajny jest inteligentniejszy od płetwa błękitnego.
- C. Delfin zwyczajny nie jest tak duży jak żarłacz biały.
- D. Płetwal błękitny jest większy od żarłacza białego.
- E. Żarłacz biały gorzej komunikuje się z ludźmi jak płetwal błękitny.
- F. Delfin zwyczajny komunikuje się z ludźmi lepiej jak płetwal błękitny.

Przykład: 2A Great white sharks aren't as intelligent as blue whales. - Żarłacz biały nie jest tak inteligentny jak płetwal błękitny.

Ćwiczenie 2. Napisz stopień wyższy poniższych przymiotników. Przepisz do zeszytu.

big- bigger

small -

endangered -

poisonous -

thin -

clean -

noisy -

quiet -

Ćwiczenie 3. Uzupełnij poniższy tekst za pomocą „as as” lub formą stopnia wyższego przymiotników w nawiasach.

What are the differences between chimpanzees and monkeys?

First of all, monkeys have tails, but chimpanzees don't!

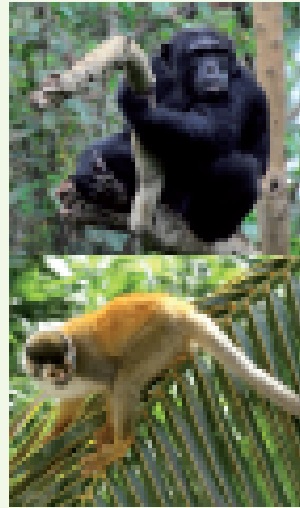
Monkeys aren't as big as (big) chimpanzees. Chimpanzees are much bigger than (big) monkeys

and they are much heavier than (heavy) too. Monkeys are not so good at (bad)

at using tools because they have got smaller (small) brains. Chimpanzees are much more intelligent than (intelligent) monkeys.

Chimpanzees are much better at (good) at communicating with people, but they are

much more dangerous than (dangerous) monkeys because they are much stronger than (strong).



Ćwiczenie 4. Zakreśl odpowiednie wyrażenia.

- 1 Cats are *bigger than / as big as* mice.
- 2 Dolphins *aren't as dangerous as / are more dangerous than* sharks.
- 3 Kangaroos and ostriches can run at 48 kilometres per hour. Kangaroos are *as fast as / faster than* ostriches.
- 4 Beavers *aren't as heavy as / are heavier than* elephants.
- 5 Tigers are *more endangered than / as endangered as* horses.
- 6 Bats *aren't as small as / are smaller than* ostriches.

Ćwiczenie 5. Uzupełnij tekst wyrazami z ramki. Podpisz ilustracje.

as fast as ■ ~~as intelligent as~~ ■ as tall as
better ■ heavier than ■ longer



There are two different types of camel
– Bactrian camels with two humps, and
dromedaries with one hump. Bactrian
camels are *as intelligent as* dromedaries
but they aren't 1
dromedaries: dromedaries are about
2 metres tall and Bactrian camels are about
1.8 metres tall. However, Bactrian camels
are 2 dromedaries
– they weigh up to 1000 kilogrammes and
dromedaries weigh up to 600 kilogrammes.
Bactrian camels are 3
dromedaries – all camels can run at
40 kilometres per hour. Both types of camel
can live in very hot places like deserts
because they don't need a lot of water, but
Bactrian camels are 4
at living in cold places because their hair
is 5 .

Ćwiczenie 6. Przeczytaj zdania i połącz imiona chłopców z odpowiednią informacją o ich wzroście.

Train your brain!

Przeczytaj zdania i połącz imiona chłopców z odpowiednią informacją o ich wzroście.



Mark isn't as tall as Jack, but he's taller than Zac. Zac isn't as tall as Bill. Bill isn't taller than Jack, but he's taller than Mark.

- Mark • 1.65
- Jack • 1.75
- Zac • 1.80
- Bill • 1.85



Opracowanie: Agnieszka Kowalczyk

Na podstawie: Beare Nick. Brainy klasa 6. Macmillan Education 2019.